

ARTICOLO 1.^o

Acquisti fatti durante l' anno 1862.

Da quel che abbiam detto poc'anzi rilevasi che nel-l' anno 1862 mediante l' impiego della somma assegnata pel primo ampliamento, il Museo ha potuto dare un gran passo, il quale, possiam dirlo senza ostentazione, è stato anche maggiore per effetto de'nostri particolari sacrificii. Dappochè a spendere la somma predetta ci recammo personalmente ed a proprie spese a Parigi ed a Londra, affin di poter meglio regolare gli acquisti a norma de' bisogni del Museo, procurando ancora la maggiore possibile economia. Nè solamente crediamo avere un tale scopo raggiunto ; ma abbiamo ancora apportato allo stabilimento altro positivo vantaggio ed aumento col depositarvi un numero considerevole di specie, che per le nostre private relazioni e per cambio con oggetti od opere proprie, abbiam ricevute durante il viaggio da distinti naturalisti. Le quali cose trovandosi già più ampiamente esposte in un rapporto a stampa sull' oggetto indirizzato al Rettore della Università , crediamo utile per la compiuta storia riportarne qui testualmente quella parte che vi ha relazione.

SIGNOR RETTORE.

Lorchè nello scorso anno per prima ampliazione del Museo Zoologico di questa Università venne assegnata la somma di lire diciassettémila, noi meditammo sul modo da impiegare quella cifra col maggior possibile vantaggio del Museo. E conoscendo per propria esperienza come, in fatto di animali, per alcune classi sia agevole intendersi per corrispondenza epistolare co' negozianti di tali oggetti, senza però potersi prevedere la bontà de' pezzi che si ricevono e quindi fissare il rispettivo loro valore ; per altre classi poi riesca assolutamente impossibile intendersi, non essendo i possessori degli oggetti conoscitori ancora dei corrispondenti nomi scientifici ; noi pensammo che l'unico expediente

sarebbe stato quello di recarci personalmente a Parigi ed a Londra , onde spendere la cifra disponibile.

Questa nostra idea, espressa in vari rapporti, uno de' quali a lei indirizzato in data del 30 settembre 1861, per difficoltà economico-amministrative a lei ben note, e che è superfluo qui riferire, non trovò alcun appoggio. In tal posizione uno di questi due partiti ci rimaneva ad abbracciare, o di avventurare al consueto sistema delle commissioni la cifra destinata per tali acquisti , ovvero di soggiacere noi stessi alle spese del viaggio. La ozione non sarebbe stata imbarazzante per chiunque avesse guardato gl' interessi propri soltanto. Nondimeno , noi che più volte abbiam dichiarato di considerare il vantaggio dello stabilimento affidato alle nostre cure come cosa propria , e che ardiamo di ambizione di vederlo elevato ad un posto degno del lustro che per ogni verso va prendendo la nostra Università , non esitammo ad abbracciare il secondo partito ; qualunque fosse stata la considerazione che in seguito avesse potuto aversi di tal nostro sacrificio. Ed eravamo maggiormente indotti a prender tale deliberazione dal bisogno che avvertivamo di rivedere dopo molti anni i Musei Zoologici delle principali città d' Italia e di Parigi, e di visitare quelli di Londra da noi non ancora conosciuti ; non che dal desiderio di riattaccare le tante corrispondenze scientifiche con i particolari cultori delle svariate branche della zoologia, rimaste quasi interrotte nel periodo de' dodici anni decorsi dal 1849 al 1860. Consacrando quindi i due mesi di vacanze Universitarie , abbiam percorse tutte le principali città dell' attuale regno d' Italia, alcuni cantoni della Svizzera ed il centro scientifico della Francia e dell' Inghilterra , fermandoci principalmente in Parigi ed in Londra. (*Segue il ragguaglio sommario degli acquisti fatti*).

Dopo averle riferito quanto riguarda gli acquisti , ci resta a tenerle parola di altro frutto raccolto dal nostro viaggio. Come da principio le dicevamo, le nostre particolari relazioni coi privati cultori di Zoologia e soprattutto di Entomologia, stabilite nel 1841, quando per la prima volta visitammo l'Italia e la Francia, erano rimaste interrotte dopo il 1849. Nella circostanza attuale non solo abbiam tutte quelle riannodate , ma molte ancora novelle ne abbiamo contratte. Per effetto delle quali relazioni da molti Entomologi, e d' Italia, e di Francia, e d' Inghilterra, abbiam ricevuto in dono un numero maggiore o minore d' insetti , dal cui complesso ne risulta una collezione di oltre seicento specie sopra più che un migliajo d' individui. Gli Entomologi cui dobbiamo tali doni sono i Signori Ferdinando Piccioli in Firenze ; Giuseppe Bertoloni in Bologna ; Camillo Rondani in Parma ; Antonio Garbiglietti , Luigi Bellardi e Vittorio Ghiliani in Torino ; Giacomo

Galeazzi e Gaetano Osculati in Milano ; Leon Fermaire, V. Signoret e il dott. Sichel in Parigi; il prof. Westwood in Oxford. Fra i quali però merita special menzione il distinto Imenotterologo Dott. Sichel, il quale non solo ha messo a nostra disposizione la sua ricca collezione di Imenotteri, invitandoci a portare su talune famiglie il nostro studio; ma ci è stato generosissimo, dandoci un buon numero di rare specie d'Imenotteri, soprattutto esotici, che non avremmo potuto procurarci diversamente: non escluse alcune specie probabilmente nuove, e che egli conserva tuttavia inedite.

Con tal messe avremmo potuto considerevolmente accrescere la nostra privata collezione entomologica già abbastanza innoltrata. Fedeli però al già fatto proponimento, di anteporre a' propri gl'interessi, il lustro ed il progresso dello stabilimento da noi diretto, colghiamo questa occasione per darne un pubblico attestato, cedendo al Museo gli oggetti tutti ricevuti in dono. Mentre quindi rendiamo sinceri ringraziamenti ai zoologi soprannominati pe' doni de' quali ci sono stati larghi, dichiariamo che gli oggetti tutti da essi donatici trovansi già depositati nel Museo Zoologico, e ne saranno pubblicati i notamenti relativi a ciascun donatore nel volume secondo dell'Annuario del Museo, che ci proponiamo dare alla luce nel cominciamento del prossimo anno.

Questo, signor Rettore, è quanto in breve abbiam creduto esporre relativo al da noi operato in vantaggio e del Museo, e della istruzione de' giovani che agli studii zoologici si consacrano. Da tal rapporto Ella, ove lo creda, potrà trarre gli elementi per tenerne pure informati i comuni superiori, che reggono la Istruzione pubblica d'Italia, perchè sappiano quel che in questa parte meridionale si fa non solo per secondare le benevoli intenzioni del governo, ma per concorrere ancora con privati sacrificii d'ogni natura al maggior possibile lustro e progresso degli Stabilimenti Scientifici di questa Università.

Napoli, 10 novembre 1862.

Veniamo ora ad esporre, giusta il nostro proponimento, in dettaglio la parte economica. La cifra totale da noi spesa pel Museo nel corso dell' anno 1862, riunendo in uno l'assegno straordinario e la dotazione ordinaria è stata di L. 17255, 49 : delle quali, L. 3261, 21 sono state spese per manutenzione, preparazione e suppellettili di-

verse, e L. 13994, 28 per acquisto di animali, come può rilevarsi dal seguente prospetto.

Cifra totale delle spese da noi fatte pel Museo durante l' anno 1862	lire	17255, 49
Dalla quale deducendo:		
Per spese di manutenzione e materiali di pre- parazioni.		
Per Scaffali, boccacci di cristallo, basi di legno, scatole di cartone per la collezione entomologica .		
Per microscopio e diverse lenti d'ingrandimento.		
Per Cranii diversi di Mammiferi per le dimo- strazioni nello insegnamento		
Per libri varii necessarii a tenersi nel Museo.		
Per la peregrinazione zoologica (*)		
Al Custode per cinque mesi di stipendio (**) e per una gratificazione straordinaria		
<hr/>		
3261, 21		
Restano per acquisti	Lire	13994, 28

Con siffatta cifra di L. 13994, 28, il Museo si è au-
mentato delle specie di cui diamo qui appresso l'elenco.
Dal quale potrà rilevarsi che in quanto ad animali di con-
trade straniere all'europa il numero delle specie acqui-
state nelle diverse classi o famiglie è stato in rapporto
coi bisogni del Museo , e quindi in ragione inversa di
quello da cui i diversi gruppi trovavansi precedentemente
rappresentati.

Così ad esempio non è a far meraviglia che veggan-
si assai scarsi gli Uccelli e le Conchiglie , numerosissimi
pel contrario gl' Insetti; essendo appunto le nominate clas-
si innanzi quest'epoca in condizioni perfettamente inver-
se. E se per talune classi non abbiam potuto proporzio-

(*) Nel precedente anno non figura alcuna cifra tra gli esiti per tale pere-
grinazione perchè la somma spesa venne somministrata dalla Cassa delle Lauree.
Ora , abolita questa , l'esito va a carico del Museo , cui rientrano gli oggetti
che in essa raccolgono.

(**) Dal mese di giugno lo stipendio del Custode cominciò a gravitare sul
bilancio dello Stato.

nare gli acquisti a' bisogni, lo è stato per assoluta mancanza di opportunità, o per la ristrettezza de' mezzi.

In quanto poi ad animali indigeni, non desistendo dal coltivare la idea manifestata già nel primo anno, di formare una speciale collezione delle specie delle Provincie meridionali, molti altri ve se ne sono aggiunti, principalmente tra quelli abitanti del mare. E poichè le Faune locali hanno sempre un positivo interesse, quando trattasi soprattutto di località che offrono un carattere proprio non ordinario, abbiam cercato far lo stesso per le provincie Siciliane: però non formando una collezione generale, ma riunendo insieme quelle specie soltanto, per le quali la Fauna Sicula lasciasi maggiormente distinguere.

ELENCO

DELLE SPECIE DI ANIMALI IMMESSE PER ACQUISTI

Le specie precedute da * mancavano nel Museo.

Le specie precedute da = son quelle di cui si conservano individui disponibili da poter offrire in cambio ad altri Musei.

Mammiferi

*	1	Troglodytes niger, <i>Is. Geoff.</i> (<i>juvenis</i>)	Guinea	1
*	2	Simia Satyrus, <i>Linn.</i> (<i>juvenis</i>)	Borneo	1
*	3	Semnopithecus comatus, <i>Desm.</i>	Siam	1
*	4	— maurus, <i>Schreb.</i>	Giava	1
*	5	Colobus Guereza, <i>Rupp.</i>	Abissinia	1
*	6	Cercopithecus Delalandii, <i>Geoffr.</i>	Cafreria	1
*	7	— mona, <i>Erxleb.</i>	Guinea	1
*	8	Cynopithecus niger, <i>Desm.</i>	Is. Molucche	1
*	9	Lagothrix Humboldti, <i>Geoffr.</i>	Colombia	1
*	10	Eriodes arachnoides, <i>Is. Geoffr.</i>	Brasile	1
*	11	Cebus elegans, <i>Is. Geoffr.</i>	Brasile	1
*	12	Callithrix discolor, <i>Is. Geoffr.</i>	Nuova Granata	1
*	13	Chrysorthrix sciurea, <i>Wagn.</i>	Amer. mer.	1
*	14	Hapale aurita, <i>Geoffr.</i>	Brasile	1

• 15	Otolicus Peli, <i>Temm.</i>	Gabon	1
• 16	Galeopithecus philippensis, <i>Waterh.</i>	Is. Filippine	1
• 17	Pteropus Edwardsii, <i>Geoffr.</i>	Nuova Caledonia	1
• 18	— poliocephalus, <i>Temm.</i>	Tasmania	1
19	— stramineus, <i>Geoffr.</i>	Senegal	1
• 20	Cynonycteris aegyptiacus, <i>Geoffr.</i>	Egitto	1
• 21	Glossophaga ecaudata, <i>Geoffr.</i>	Brasile	1
• 22	Megaderma lyra, <i>Geoffr.</i>	Malabar	2
• 23	— frons, <i>Geoffr.</i>	Senegal	1
24	Rhinopoma microphyllum, <i>Brunn.</i>	Cairo	1
• 25	Rhinolophus clivosus, <i>Cretz.</i>	Algeria	1
• 26	Molossus ursinus, <i>Spix</i>	Amer. merid.	1
• 27	Cladobates ferrugineus, <i>Rafsl.</i>	Indie	1
• 28	Macroscelides Rozeti, <i>Duver.</i>	Algeria	1
• 29	Antechinus fuliginosus, <i>Gould.</i>	Australia	1
• 30	Myogale moschata, <i>Pall.</i>	Russia merid.	1
• 31	Scalops Towusendii.	Amer. sett.	1
• 32	Gulo sibiricus, <i>Pall.</i>	Europa sett.	1
• 33	Paradoxurus typus, <i>F. Cuv.</i>	Indie	1
• 34	Bassaris astuta, <i>Licht.</i>	California	1
35	Cynictis Steedmanni, <i>Ogilb.</i>	C. B. Sp.	1
• 36	Nandinia binotata, <i>Gray</i>	Gabon	1
37	Herpestes fasciatus, <i>Desm.</i>	Africa merid.	1
• 38	Galictis barbara, <i>Linn.</i>	Amer. merid.	2
• 39	— vittata, <i>Gray</i>	Brasile	1
• 40	Martes flavigula, <i>Hodg.</i>	Indie (Imalaja)	1
• 41	— sibirica, <i>Pallas</i>	Siberia	1
• 42	Putorius Eversmannii, <i>Less.</i>	Europa (Volga)	1
• 43	— ermineus, <i>Lin.</i>	Franc. sett.	1
• 44	Zorilla Vaillantii, <i>Loehe</i>	Algeria	1
45	Aonyx Delalandi, <i>Less.</i>	C. B. Sp.	1
• 46	Spermophilus Franklinii, <i>Rich.</i>	Illinois	1
• 47	— xanthoprymnus, <i>Bennet.</i>	Erzeroum	1
• 48	— Hoodii, <i>Rich.</i>	Amer. sett.	1
• 49	Sciurus Prevostii, <i>Desm.</i>	Indie	2
• 50	— dorsalis, <i>Gray</i>	Nicaragua	1
51	— purpureus, <i>Zimm.</i>	Indie	1
• 52	— cinereus, <i>Schr.</i>	Amer. sett.	1

53	Sciurus flavimanus, <i>Geoffr.</i>	Giava	1
54	— pusillus, <i>Geoffr.</i>	Cajenna	1
* 55	— setosus, <i>Gray</i>	C. B. Sp.	1
* 56	— leucoumbrinus, <i>Rupp.</i>	Abissinia	1
* 57	Castor Canadensis.	Canadà	1
* 58	Hydrochoerus capybara, <i>Wagn.</i>	Amer. merid.	1
* 59	Kerodon Kingii, <i>Bennet</i>	Bolivia	1
* 60	Dasyprocta cristata, <i>F. Cuv.</i>	Brasile	1
* 61	Erethizon Buffonii, <i>F. Cuv.</i>	Amer. sett.	1
* 62	Cercolabes insidiosa, <i>Licht.</i>	Brasile	1
* 63	Synetheres prehensilis, <i>F. Cuv.</i>	<i>id.</i>	1
* 64	Anomalurus Beurofti, <i>Fres.</i>	Gabon	1
* 65	Paephagomys ater, <i>F. Cuv.</i>	Chili	1
* 66	Octodon Cumingii, <i>Bonn.</i>	<i>id.</i>	1
* 67	Habrocoma Bennettii, <i>Waterh.</i>	<i>id.</i>	1
* 68	Saccophorus mexicanus, <i>Licht.</i>	Messico	1
* 69	Ctenodactylus Massonii, <i>Gray</i>	Algeria	1
* 70	Bathyergus maritimus, <i>Desm.</i>	C. B. Sp.	1
* 71	— caecutiens, <i>Brandt</i>	<i>id.</i>	1
* 72	Chthonoergus talpinus, <i>Key.</i>	Volga	1
* 73	Georychus capensis, <i>Wiegm.</i>	C. B. Sp.	1
* 74	Spalax typhlus, <i>Pall.</i>	Siria	1
* 75	Myodes hudsonicus, <i>Sabin.</i>	Labrador	1
* 76	Fiber zibethicus, <i>Desm.</i>	Amer. sett.	1
77	Psammomys obesus, <i>Rupp.</i>	Algeria	1
* 78	Hesperomys Darwinii, <i>Waterh.</i>	Chili	1
* 79	Hydromys chrysogaster, <i>Geoffr.</i>	Tasmania	1
* 80	Cynomys Gunnisonii, <i>Say</i>	Amer. sett.	1
* 81	Bradypus tridactylus, <i>Linn.</i>	America	1
* 82	— ustus.	<i>id.</i>	1
* 83	Tatusia minuta, <i>Less.</i>	Chili	1
* 84	Orycteropus capensis, <i>Linn.</i>	C. B. Sp.	1
* 85	Manis crassicaudata, <i>Geoffr.</i>	Ind. orient.	1
* 86	— javanica, <i>Desm.</i>	Giava	1
87	Hyrax capensis, <i>Schreb.</i>	C. B. Sp.	1
* 88	Sus scropha, <i>Linn.</i> var. (<i>juvenis</i>)	Egitto	1
* 89	Hyppopotamus amphibius, <i>Linn.</i>	Africa	1
* 90	Capra aegagrus, <i>Cuv.</i> (<i>domestica</i>) ♀	Italia merid.	1

• 91	Ovis tragelaphus.	Egitto	1
• 92	Saiga tartarica, Linn.	Volga	1
• 93	Redunca villosa.	Abissinia	1
• 94	Cephalophus pygmaeus, Pall.	C. B. Sp.	1
• 95	Moschus javanicus, Pall.	Giava	1
• 96	Onychogale lanata, Gould	Australia	1
• 97	Lagorchestes leporoides, Gould	id.	1
• 98	Hypsiprymnus murinus, Gould	id.	1
• 99	Phalangista rufa, Encycl. ♂	Bourn	1
	— var. alba, Geof. ♀		1
• 100	Belideus breviceps, Gould	Australia	1
• 101	Acrobates pygmaeus, Desm.	id.	2
• 102	Peragalca lagotis, Gray	id.	1
• 103	Phascogale penicillata, Temm.	Nuova Olanda	1
• 104	Myrmecobius fasciatus, Waterh.	Australia	1
• 105	Didelphys murina, Linn.	Brasile	1
• 106	Osphranter robustus, Gould	Australia	1
• 107	Petrogale penicillata, Gray	id.	1
• 108	Thylogale brevicaudatus, Gray	id.	1
• 109	Hepoona viverrina, Gould	id.	1
• 110	Echidna setosa, Cuv.	N. Olanda	1

Uccelli

• 111	Melopsittacus undulatus, Wagl.	N. Olanda	1
• 112	Pitta maxima.		1
• 113	Tanysiptera doris, Wall.	Is. Molucche	1
• 114	— dea, Linn.	id.	1
• 115	Choucalcyon Gaudichaudii, Qu. G.	Nuova Guinea	1
• 116	Gracula pectoralis, Wall.	id.	1
• 117	Mino Dumontii, Less.	id.	1
• 118	Calornis metallicus, Temm.	Is. Molucche	1
• 119	Carpophaga melanura, G. R. Gr.	id.	1
• 120	Calaenas nicobarica, Lath.	id.	1
• 121	Goura coronata, Luth.	N. Guinea	1
• 122	Lophortyx californicus, Shaw.	California	1
• 123	Eupetes macroura.		1

Rettilli

* 124	<i>Chamaeleo senegalensis</i> , Cuv.	<i>Senegal</i>	1
* 125	— <i>pumilus</i> , Latr.	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 126	<i>Stenodactylus guttatus</i> , Cuv.	<i>Egitto</i>	1
* 127	<i>Varanus varius</i> , Shaw	<i>N. Olanda</i>	1
* 128	— <i>niloticus</i> , Hasselq.	<i>Algeria</i>	1
* 129	<i>Polychirus marmoratus</i> , Linn.	<i>Brasile</i>	1
* 130	<i>Enyalius rhombifer</i> , Spix	<i>id.</i>	1
* 131	<i>Phrynosoma orbiculare</i> , Wieg.	<i>Messico</i>	1
* 132	<i>Echymotes torquatus</i> , Neuw.	<i>Brasile</i>	1
* 133	<i>Calotes versicolor</i> , Daud.	<i>Ind. or.</i>	1
* 134	<i>Anolis cristatellus</i> , Gray	<i>Guadalupa</i>	1
135	<i>Draeo Daudini</i> , Dum. Bib.	<i>Giava</i>	1
* 136	<i>Grammatophora barbata</i> , Kaup.	<i>N. Olanda</i>	2
* 137	<i>Podinema nigropunctatum</i> , Spix	<i>Brasile</i>	1
* 138	<i>Cnemidophorus lemniscatus</i> , Daud.	<i>Guayra</i>	1
* 139	— <i>sexlineatus</i> , Linn.	<i>Georgia</i>	1
* 140	<i>Tachydromus sexlineatus</i> , Daud.	<i>Giava</i>	1
* 141	<i>Tropidosaura algira</i> , Linn.	<i>Algeria</i>	1
142	<i>Lacerta ocellata</i> , Daud.	<i>Spagna</i>	1
* 143	<i>Acanthodactylus lineomaculatus</i> , D.B.	<i>Algeria</i>	1
* 144	— <i>scutellatus</i> , Aud.	<i>Algeria</i>	1
145	<i>Scincus officinalis</i> , Laur.	<i>Egitto</i>	1
146	<i>Sphenops capistratus</i> , Wagl.	<i>Egitto</i>	1
* 147	<i>Gongylus ocellatus</i> , Wagl.	<i>Algeria</i>	1
* 148	— <i>Boierii</i> , Dum. Bib.	<i>Is. Borboni</i>	1
* 149	<i>Eumeces agilis</i> , Raddi	<i>Brasile</i>	1
* 150	<i>Euprepes Merremii</i> , Dum. Bib.	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 151	<i>Lygosoma moniligerum</i> , Valenc.	<i>N. Olanda</i>	1
* 152	<i>Cyclodus nigroluteus</i> , Wagl.	<i>id.</i>	2
* 153	<i>Scelotes Linnaei</i> , Dum. Bib.	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 154	<i>Ophiodes striatus</i> , (!)	<i>Brasile</i>	1
* 155	<i>Amphisbaena alba</i> , Linn.	<i>id.</i>	1
* 156	<i>Cylindrophis rufus</i> , Laur.	<i>Giava</i>	1
* 157	<i>Coronella pulchella</i> , (Bibr.) Jan.	<i>Colombia</i>	1
* 158	<i>Rhinechis scalaris</i> , Schinz.	<i>Francia merid.</i>	1

— 17 —

* 159 <i>Dryophylax viridissimus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Surinam</i>	1
* 160 <i>Pelamis bicolor</i> , <i>Daud.</i>	<i>Indie</i>	1
* 161 <i>Elaps imparitus</i> (!)	<i>Bogota</i>	3
* 162 <i>Bothrops lanceolatus</i> , <i>Merr.</i>	<i>Martinicca</i>	3

A m f i b i i

* 163 <i>Rana mugiens</i> , <i>Catesb.</i>	<i>Stati Uniti</i>	1
* 164 <i>Eucnemis Horstookii</i> , <i>Schleg.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 165 <i>Hyla palmata</i> , <i>Daud.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 166 ? ?	?	1
* 167 <i>Bufo pantherinus</i> , <i>Boie</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 168 — <i>margaritifer</i> , <i>Laur.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 169 <i>Phryniscus crucifer</i> .	<i>Caracal</i>	1
* 170 <i>Engystoma ornatum</i> .	<i>Indie</i>	1
* 171 <i>Pseudotriton ruber</i> , <i>Pal. D. B.</i>	<i>Stati Uniti</i>	1
* 172 <i>Euproctus Poireti</i> , <i>Gerv.</i>	<i>Algeria</i>	1
* 173 <i>Bolitoglossa mexicana</i> , <i>D. B.</i> (1).	?	1
* 174 ? ?	?	2

P e s c i

a) *Preparati a secco*

175 <i>Perca fluviatilis</i> , <i>Linn.</i>	<i>Francia</i>	1
176 <i>Serranus cabrilla</i> , <i>Linn.</i>	<i>Mediterraneo</i>	1
177 <i>Scorpaena porcus</i> , <i>Linn.</i> (<i>pullus</i>)	<i>id.</i>	1
178 <i>Peristedion cataphractum</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1

(1) L' individuo che si conserva nel Museo e del quale ignoriamo la precisa provenienza, preparato a secco, simiglia di più a quelli di Vera Crux descritti da Dumeril e Bibron (Rept. IX, p. 96). Esso è lungo 17 centimetri e mezzo, de' quali nove si appartengono alla coda. Il capo è più angusto del tronco. Il colore de' lati e di tutta la faccia inferiore del corpo è nero grigiastro. Sul dorso vi ha una larga striscia giallo-fulva festonata ne' margini, prolungata fino alla estremità della coda; questa striscia sul collo si biforca, e cada un ramo restringendosi si termina dietro il rispettivo ocebio; in mezzo al vertice vi ha qualche macchia giallo-fulva, siccome pel contrario sulla striscia gialla vi ha delle macchie nere allineate sulla porzione anteriore del tronco, costituenti una linea media interrotta, e de' punti laterali nella porzione posteriore.

— 18 —

• 179	Lepidopus ensiformis, <i>Vandel.</i>	Mediterraneo	1
180	Anarrhicas lupus, <i>Lin.</i>	Oceano	1
• 181	Amphysile scutatus, <i>Linn.</i>	Indie	1
182	Pleuronectes Bosci, <i>Risso</i>	Mediterraneo	1
• 183	Solea vulgaris, <i>Cuv.</i>	id.	2
• 184	Cyclopterus lumpus, <i>Lin.</i>	Ocean. Balt.	1
• 185	Tetrodon ?		1
• 186	— ?		1
• 187	Polypterus bichir, <i>Geoffr.</i>	Nilo.	1
• 188	Lepisosteus platostomus, <i>Raf.</i>	Amer. merid.	1
• 189	Dasybatis clavata, <i>Linn.</i>	Mediterr.	1

b) Conservati in Alcool.

• 190	Apogon novemfasciatus, <i>Cuv. Val.</i>	Indie	1
191	Serranus cabrilla, <i>Linn.</i>	Mediterraneo	2
192	— hepatus, <i>Linn.</i>	id.	1
• 193	— alboguttatus, <i>Cuv. Val.</i>	Indie	2
194	Uranoscopus scaber, <i>Linn.</i>	Mediterraneo	1
195	Peristedion cataphractum, <i>Linn.</i>	id.	2
• 196	Dactyloptera volitans, <i>Linn.</i>	id.	1
• 197	— orientalis, <i>Cuv.</i>	Indie	1
• 198	Cottus gobio, <i>Linn.</i>	Fiumi di Franc.	1
• 199	Sciaena umbra, <i>Linn.</i>	Mediterraneo	1
200	Corvina nigra, <i>Linn.</i>	id.	1
• 201	Dascillus arvensis.	Indie	2
• 202	— trimaculatus, <i>Rupp.</i>	id.	2
• 203	Glyphisodon coelestinus, <i>Soland.</i>	id.	2
• 204	Scatophagus ornatus, <i>Cuv. Val.</i>	Amboina	1
• 205	Chaetodon biocellatus, <i>Cuv. Val.</i>	Madera	1
• 206	— zonatus.	Indie	1
• 207	Heniochus macrolepidotus, <i>Lin.</i>	id.	1
• 208	Psettus Sebae, <i>Cuv.</i>	id.	1
• 209	Trachinotus		1
• 210	Argyreiosus vomer, <i>Linn.</i>	America	1
• 211	Acanthurus triostegus, <i>Brounn.</i>	Indie	2
• 212	Clinus variabilis, <i>Raf.</i>	Mediterraneo	2
• 213	Gobius guttatus, <i>C. V.</i>	id.	3

• 214	Gobius geniporus, <i>C. V.</i>	<i>Mediterraneo</i>	1
• 215	— cruentatus, <i>Lac.</i>	<i>id.</i>	4
• 216	— 4-maculatus, <i>C. V.</i>	<i>id.</i>	4
• 217	— Lesueuri, <i>Risso</i>	<i>id.</i>	4
• 218	— marmoratus, <i>Risso</i>	<i>id.</i>	1
• 219	Julis vulgaris, <i>Flem.</i> var. (1)	<i>id.</i>	1
• 220	Belone rostrata, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	5
• 221	Siluroides	?	1
• 222	Hemirhamphus	?	1
• 223	Aulopus filamentosus, <i>Bl. Cuv.</i>	<i>Mediterraneo</i>	2
• 224	Merluccius esculentus, <i>Risso (pullus)</i>	<i>id.</i>	2
• 225	Merlangus ? (<i>pullus</i>)	<i>id.</i>	3
226	Lota elongata, <i>Risso</i>	<i>id.</i>	1
• 227	Phycis blennoides, <i>Risso</i>	<i>id.</i>	3
• 228	— tinea, <i>Schn.</i>	<i>id.</i>	1
• 229	Macrourus caelorhynchus, <i>Risso</i>	<i>id.</i>	4
230	Rhombus rhomboides, <i>Raf.</i>	<i>id.</i>	1
231	Solea oculata, <i>Risso</i>	<i>id.</i>	1
• 232	— Mangili, <i>Risso</i>	<i>id.</i>	1
233	— lutea, <i>Risso</i>	<i>id.</i>	2
234	Pleuronectes macrolepidotus, <i>Bl.</i>	<i>id.</i>	2
= 235	Leptocephalus pellucidus, <i>Raf.</i>	<i>id.</i>	3
• 236	Helmichthis diaphanus, <i>Cost.</i>	<i>id.</i>	1
• 237	Balistes prasensis, <i>Lacep.</i>	<i>Indie</i>	1
• 238	— vetula, <i>Lin.</i>	<i>Martinicca</i>	1
• 239	Stenometopus Spingleri, <i>Linn.</i>	<i>Indie</i>	2
• 240	Rhynchosoma laterofasciatum.	?	1

Insetti

Coleotteri.

• 241	Megacephala senegalensis, <i>Latr.</i>	<i>Senegal</i>	1
• 242	Tetrachida quadrifasciata, <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
• 243	— euphratica, <i>Oliv.</i>	<i>Egit. Astrob.</i>	1
• 244	— Spixii? <i>Aud.</i>	<i>Bolivia?</i>	1

(1) Notevole per la grandezza della macchia gialla aranciata dietropercolare.

* 245	Tetracha	Carolina, <i>Fabr.</i>	Perù	1
* 246	—	violacea, <i>Reich.</i>	?	3
* 247	—	Klugii, <i>Moritz</i>	Amazzoni	1
* 248	Aniara	sepulchralis, <i>Fabr.</i>	Cajenna	1
* 249	Cicindela	bicolor, <i>Fabr.</i>	Ind. or.	1
* 250	—	aurulenta, <i>Fabr.</i>	China	3
* 251	—	chinensis, <i>Fabr.</i>	Giava	3
* 252	—	maura, <i>Fabr.</i>	Orano	4
= * 253	—	campestris, <i>Linn.</i>	Sicilia	4
* 254	—	repanda, <i>Dej.</i>	Amer. bor.	2
* 255	—	sylvatica, <i>Fabr.</i>	Orano, Parigi	3
* 256	—	trisignata, <i>Ill.</i>	Orano	1
* 257	—	trifasciata, <i>Fabr.</i> var.	Guadalupe	1
* 258	—	apiata, <i>Dej.</i>	Buenos Ayres	2
* 259	—	tortuosa, <i>Dej.</i>	Amer. bor.	1
* 260	—	asperula, <i>Duf.</i>	Senegal	1
* 261	—	angulata, <i>Fabr.</i>	Ind. or.	1
* 262	—	regalis, <i>Dej.</i>	Senegal	2
* 263	—	capensis, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	1
* 264	—	4-lineata, <i>Fabr.</i>	Ind. or.	2
* 265	—	biramosa, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 266	—	germanica, <i>Fabr.</i>	Ital. sett.	2
* 267	—	?	Cajenna	1
* 268	—	imperialis, <i>Dahl.</i>	Sardegna	1
* 269	—	heros, <i>Fabr.</i>	Porto Natale	1
* 270	Phyllodroma	cylindricollis, <i>Dej.</i>	Rio Gianeiro	1
* 271	Therates	labiata, <i>Fabr.</i>	N. Guinea	1
* 272	—	fasciata, <i>Fabr.</i>	Celebes	1
* 273	Tricondyla	connata, <i>Lamk.</i>	Nuova Guinea	1
* 274	Elaphrus	riparius, <i>Linn.</i>	Astrobad	1
* 275	Nebria	complanata, <i>Linn.</i>	Sicilia	2
* 276	—	rubicunda, <i>Quesn.</i>	<i>id.</i>	4
* 277	—	brevicollis, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 278	—	laticollis, <i>Dej.</i>	Savoja	2
* 279	—	intricata, <i>Stur.</i>	Caucaso	2
* 280	—	Marshallii, <i>Stur.</i>	<i>id.</i>	2
* 281	—	elongata, <i>Chaud.</i>	<i>id.</i>	2
* 282	—	tenella, <i>Menetr.</i>	<i>id.</i>	3

* 283	Leistus Dobrnii, <i>Mdr.</i>	Caucaso	1
* 284	— fulvibarbis, <i>Dej.</i>	Sicilia	2
* 285	Procerus tauricus, <i>Pull.</i>	Russia mer.	1
* 286	— caucasicus, <i>Adams.</i>	Caucaso	1
* 287	Carabus varians, <i>Dej. var.</i>	<i>id.</i>	2
* 288	— italicus, <i>Dej.</i>	Ital. sett.	2
* 289	— Eichwaldii, <i>Fisch. var.</i>	Caucaso	2
* 290	— cancellatus, <i>Ziegl.</i>	Alpi	1
* 291	— Servillei, <i>Sol.</i>	Sicilia	3
* 292	— Varvasii, <i>Sol.</i>	Barberia	1
* 293	— 7-carinatus, <i>Mtz.</i>	Caucaso	1
* 294	— exaratus, <i>Stur.</i>	Talger	3
* 295	— marginalis, <i>Fabr.</i>	Russia	1
* 296	— Stachlini, <i>Adams</i>	Caucaso	2
* 297	— cribratus, <i>Adams</i>	<i>id.</i>	1
* 298	— monticola, <i>Dej.</i>	Alpi	1
* 299	— Preslii, <i>Dej.</i>	Grecia	1
* 300	— lamprus.		1
* 301	— intricatus, <i>Linn.</i>	Ital. sett.	1
* 302	— Lefeburei, <i>Dej.</i>	Sicilia	1
* 303	— Adonls, <i>Hamp.</i>	Morea	1
* 304	— prodigus, <i>Dup.</i>	India	1
* 305	— Bonelli, <i>Dej.</i>	Alpi	2
* 306	— ellipticus? <i>Hamp.</i>	Caucaso	1
* 307	— planipennis, <i>Chaud.</i>	<i>id.</i>	1
* 308	— Boeberi, <i>Adams</i>	<i>id.</i>	1
* 309	Calosoma scrutator, <i>Fabr.</i>	Amer. sett.	1
* 310	— Olivieri, <i>Dej.</i>	Oriente	1
* 311	— Sanctae crucis.	Is. S. Tom.	1
* 312	?	?	1
* 313	— rufipenne, <i>Dej.</i>	Messico	1
* 314	— bonariense, <i>Dej.</i>	Buenos Ayres	1
* 315	— vagans, <i>Eschl.</i>	Valdivia	1
* 316	— senegalense, <i>Dej.</i>	Senegal	1
* 317	Cychrus italicus, <i>Bonel.</i>	Ital. sett.	1
* 318	— cordicollis, <i>Chaud.</i>	Alpi	2
* 319	Teslius Megerlei, <i>Fabr.</i>	Senegal	1
* 320	Drypta dentata, <i>Ros.</i>	Sicilia	3

• 321	Drypta ruficollis, <i>Dej.</i>	Senegal	1
• 322	Galerita Lecontei, <i>Dej.</i>	Amer. bor.	1
• 323	— americana, <i>Fabr.</i>	id.	1
• 324	— pallidicornis, <i>Reich.</i>	Colombia	1
• 325	Polystichus fasciolatus, <i>Rossi</i>	Sicilia	1
• 326	Helluo hirtus, <i>Fabr.</i>	Ind. or.	1
• 327	Aptinus alpinus, <i>Dej.</i>	Alpi	2
• 328	Brachinus succinctus.	?	2
• 329	— complanatus, <i>Fabr.</i>	Cajenna	1
• 330	— Beauvoisii, <i>Dej.</i>	Guinea	1
= • 331	— armiger, <i>Klug.</i>	C. B. Sp.	1
• 332	— crepitans, <i>Linn.</i>	Sicilia	1
	— var. immaculicornis.	id.	4
• 333	— ?	Turcom. mer.	1
• 334	— psophia, <i>Dej.</i>	Sicilia	4
	— var. violaceipennis.	id.	2
• 335	— ?	Is. S. Tom.	1
= • 336	— sclopeta, <i>Fabr.</i>	Sicilia	1
• 337	Agra cytherea, <i>Tom.</i>	Amazzoni	1
• 338	Cymindis discoideus, <i>Dej.</i>	Is. Canarie	1
• 339	— humeralis, <i>Fabr.</i>	Alpi	2
• 340	— homagrifica, <i>Dust.</i>	id.	2
• 341	— madeirae, <i>Wol.</i>	Madera	1
• 342	— ?	Turcomania	1
• 343	Ctenomus casser, <i>Ill.</i>	C. B. Sp.	1
• 344	Demetrias atricapillus, <i>Lin.</i>	Ital. mer.	1
	— var. elongatulus, <i>Dust.</i>	Sicilia	1
• 345	Plagiotelum irinum, <i>Sol.</i>	Valdivia	4
• 346	Dromius linearis, <i>Oliv.</i>	Sicilia	1
• 347	Blechrus glabratus, <i>Dust.</i>	id.	4
• 348	— plagiatus, <i>Dust.</i>	id.	4
• 349	Metabletus obscuroguttatus, <i>Dust.</i>	id.	1
• 350	?	id.	1
• 351	Lebia fulvicollis, <i>Fab.</i>	id.	1
• 352	— ?	Giappone	1
• 353	Eurycaulus ?	Amazzoni	1
• 354	Tetragonoderus quadrum, <i>Fabr.</i>	Senegal	1
• 355	— repandus, <i>Ill.</i>	Brasile	1

• 356	Catascopus cupripennis, <i>Latr.</i>	Borneo	1
• 357	— Schaumii, <i>Saund.</i>	Ind. or.	1
• 358	Siagona europaea, <i>Dej.</i>	Sicilia	4
• 359	Aristus ?	<i>id.</i>	3
• 360	Ditomus tricuspidatus, <i>Fabr.</i> ♂♀	<i>id.</i>	6
• 361	Carterus ?	<i>id.</i>	1
• 362	Apotomus rufus, <i>Rossi</i>	<i>id.</i>	2
• 363	Graphipterus Barthelemyi, <i>Sol.</i>	Barberia	4
• 364	— cordiger, <i>Dej.</i>	Porto Natale	1
• 365	Piezia laticollis, <i>Bohm.</i>	<i>id.</i>	1
• 366	Anthia maxillosa, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	1
• 367	— sexguttata, <i>Fabr.</i>	Ind. or.	2
• 368	— sulcata, <i>Fabr.</i>	Senegal	1
• 369	— 10-guttata, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	1
• 370	Polyhirma alveolata, <i>Melly</i>	Mozambico	2
• 371	— scrobiculata, <i>Bertol.</i>	<i>id.</i>	2
• 372	Acanthoscelis ruficornis, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	1
• 373	Scarites gigas, <i>Fabr.</i>	Sicilia	4
• 374	— Mannerheimii.	Persia	1
• 375	— perplexus, <i>Dej.</i>	Senegal	1
• 376	— abbreviatus, <i>Koll.</i>	Madera	1
• 377	— indus, <i>Oliv.</i>	Pondichery	1
• 378	— planus, <i>Bonet.</i>	Sicilia	1
• 379	Dischirius salinus, <i>Er.</i>	Germania	3
• 380	— ?	Sicilia	2
• 381	— ? .	<i>id.</i>	1
• 382	Clivina crenata, <i>Dej.</i>	Cajenna	1
• 383	Panagaeus festivus.	?	1
• 384	Epomis circumscriptus, <i>Duf.</i>	Sicilia	1
= • 385	Chlaenius festivus, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
386	— spoliatus, <i>Fabr.</i>	Ital. mer.	1
• 387	— agrorum, <i>Oliv.</i>	Sicilia	3
• 388	— vestitus, <i>Payk.</i>	<i>id.</i>	4
• 389	— aeratus, var. <i>Sch.</i>	Barberia	3
• 390	— coeruleus, <i>St.</i>	Caucaso	3
• 391	— rufipes, <i>Dej.</i>	Sicilia	3
= • 392	— chrysocephalus, <i>Ros.</i>	<i>id.</i>	4
• 393	— ?	Giappone	1

* 394	Licinus sculus, <i>Dej.</i>	<i>Sic.</i> <i>Barber.</i>	4
* 395	— Hoffmannseggii, <i>Panz.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 396	Broscus politus, <i>Dej.</i>	<i>Sic.</i> <i>Barber.</i>	4
* 397	Cyclosomus Buquetii, <i>Dej.</i>	<i>China</i>	1
* 398	Cnemacanthus cyaneus, <i>Sol.</i>	<i>Santidgo</i>	1
* 499	Agonoderus pulchellus, <i>Frld.</i>	<i>Caucaso</i>	2
* 400	Anisodactylus signatus, <i>Panz.</i>	<i>Torino</i>	2
* 401	Acinopus obesus, <i>Schnh.</i>	<i>Barberia</i>	2
* 402	— ambiguus, <i>Dej.</i>	<i>Sicilia</i>	3
* 403	— tenebrioides, <i>Duft.</i>	<i>id.</i>	2
* 404	Paramecus laevigatus, <i>Dej.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 405	Harpalus quadricollis, <i>Dej.</i>	<i>Sicilia</i>	5
= 406	— pumilio, <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	4
* 407	— ?	<i>id.</i>	1
* 408	— ruficornis, <i>Fabr.</i>	<i>Ital.</i> <i>mer.</i>	1
* 409	— ?	<i>Sicilia</i>	2
* 410	— aequilatus, <i>Sol.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 411	— vividus, <i>Dej.</i>	<i>Madera</i>	1
* 412	— chilensis, <i>Esch.</i>	<i>Valdivia</i>	2
* 413	— ?	<i>Sicilia</i>	4
* 414	— ?	<i>Ital.</i> <i>mer.</i>	1
* 415	— serripes, <i>Schnh.</i>	<i>Susa</i>	2
* 416	— ferrugineus, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 417	Stenolophus teutonus, <i>Schrank</i>	<i>Sicilia</i>	3
* 418	Cathadromus australis, <i>Cast.</i>	<i>N. Olandu</i>	1
* 419	Feronomorpha aerea, <i>Dej.</i>	<i>Santiago</i>	2
* 420	— sulcata, <i>Sol.</i>	<i>id.</i>	2
* 421	Poecilus unistriatus, <i>Dej.</i>	<i>Valdivia</i>	1
* 422	— cupreus, <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 423	Lagarus longicollis, <i>Duft.</i>	<i>Erlanga</i>	2
* 424	— crenatus, <i>Duft.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 425	Orites nicaeensis, <i>Villa</i>	<i>Alpi maritime</i>	2
* 426	Platysma erratica, <i>Guer.</i>	<i>Valdivia</i>	2
* 427	— Tamsij, <i>Dej.</i>	<i>Caucaso</i>	2
* 428	Steropus meticulosus, <i>Dej.</i>	<i>Chili</i>	2
* 429	Pterostichus auratus, <i>Heer.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 430	— impressicollis, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 431	— lacunosus, <i>Chaud.</i>	<i>Caucaso</i>	1

* 432	Pterostichus	parnassius,	Schaum	Alpi	2
* 433	—	ordinatus,	St.	Caucaso	2
* 434	—	transversalis,	Duf.	Alpi	2
* 435	Tanythrix	senilis,	Chaud.	Alpi marittime	2
* 436	Molops	melas,	Sturm.	Sicilia	4
* 437	Abax	curtula,	Fairm.	Alpi marittime	2
* 438	Feronia	agonoides,	Sol.	Santiago	2
* 439	—	robusta,	Wol.	Madera	1
* 440	Zabrus	aurichalceus,	Dej.	Caucaso	1
* 441	Curtonotus	?		Sicilia	2
* 442	—	?		<i>id.</i>	1
* 443	Percosia	sicula,	Dej.	<i>id.</i>	1
* 444	Amara	acuminata,	Payk.	<i>id.</i>	1
* 445	—	trivialis,	Gyl.	<i>id.</i>	2
* 446	Antarctia	flavipes,	Dej.	Santiago	2
* 447	Sphodrus	Ghiliani,	Schaum	Alpi	3
* 448	Pristonychus	terricola,	Herb.	Orano	1
* 449	—	?		Sicilia	4
* 450	—	?		<i>id.</i>	2
* 451	—	chilensis,	Gory	Santiago	1
* 452	Calathus	punctipennis,	Germ.	Sicilia	3
* 453	—	circumsectus,	Germ.	<i>id.</i>	2
* 454	—	Solieri,	Bassi	<i>id.</i>	1
* 455	—	vividus,	Fabr.	Madera	1
* 456	—	melanocephalus,	Linn.	Sicilia	2
* 457	Taphria	nivalis,	Panz.	Germania	2
* 458	Platynus	complanatus,	Dej.	Alpi Cozie	2
* 459	—	Peirolierii,	Bassi	Alpi marittime	2
* 460	Anchomenus	azureus,	Schn.	Colombia	1
= * 461	—	albipes,	Fabr.	Sicilia	4
* 462	—	prasinus,	Thunb.	<i>id.</i>	4
* 463	Agonum	?		<i>id.</i>	4
* 464	Cardiomera	Genei,	Bassi	<i>id.</i>	3
* 465	Onypterygia	fulgens,	Dej.	Messico	1
* 466	—	tricolor,	Dej.	<i>id.</i>	1
* 467	Pogonus	halophilus,	Nicol.	Germania	3
* 468	Systolosoma	breve,	Sol.	Valdivia	1
* 469	Trechus	politus,	Brullè.	Santiago	1

• 470	<i>Anophthalmus Bilimekii</i> , <i>Sturm</i>	<i>Austria</i>	1
• 471	<i>Tachypus caraboides</i> , <i>Schrk.</i>	<i>Sicilia</i>	2
• 472	<i>Lopha 4-guttata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	3
• 473	<i>Peryphus Erichsonii</i> , <i>Duv.</i>	<i>Alpi</i>	2
• 474	— <i>bisignatus</i> , <i>Menetr.</i>	<i>Savoja</i>	1
• 475	— <i>decorus</i> , <i>Panz.</i>	<i>Sicilia</i>	2
• 476	<i>Leja</i> ?	<i>id.</i>	2
• 477	— ?	<i>id.</i>	1
• 478	<i>Bembidium circuliforme</i> , <i>Sol.</i>	<i>Santiago</i>	1
• 479	<i>Bembidium</i> ?	<i>China</i>	2
• 480	<i>Hydroporus pictus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Alpi marittime</i>	1
• 481	— <i>crux</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
• 482	— <i>lepidus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Liguria</i>	2
• 483	<i>Colymbetes calidus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	1
• 484	— <i>notatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Erlanga</i>	3
• 485	— <i>collaris</i> , <i>Payk.</i>	<i>id.</i>	2
• 486	<i>Ilybius uliginosus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	2
• 487	<i>Agabus Solieri</i> , <i>Aubé</i>	<i>Alpi</i>	2
• 488	— <i>didymus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Sicilia</i>	1
• 489	<i>Cybister</i> ?	<i>Indie</i>	2
• 490	— <i>Roeselii</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Napoli</i>	2
• 491	— <i>Baxii</i> , <i>Dup.</i>	<i>Pondichery</i>	1
• 492	<i>Dineutus australis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Indie</i>	4
• 493	— ?	<i>Is. Maurizie</i>	2
• 494	— <i>Dejeanii</i> , <i>Bug.</i>	?	1
• 495	— <i>emarginatus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Is. di Francia</i>	2
• 496	— ?	<i>Is. S. Tommaso</i>	3
• 497	<i>Gyrinus</i> ?	<i>Is. Maurizie</i>	2
• 498	<i>Hydrophilus piceus</i> , <i>Lin.</i>	<i>Napoli</i>	2
• 499	<i>Tropisternus</i> ?	<i>Is. S. Tommaso</i>	4
• 500	— ?	<i>Cuba</i>	1
• 501	<i>Helophorus grandis</i> , <i>Illg.</i>	<i>Sicilia</i>	1
• 502	— <i>glacialis</i> , <i>Villa</i>	<i>Lombardia</i>	2
• 503	<i>Pentaplatarthus paussoides</i> , <i>West.</i>	<i>Natal</i>	1
• 504	<i>Paussus cucullatus</i> , <i>West.</i>	<i>id.</i>	1
• 505	— <i>Latreillei</i> , <i>West.</i>	<i>id.</i>	1
• 506	— <i>Favierii</i> , <i>Fairm.</i>	<i>Algeria</i>	1
• 507	<i>Autalia impressa</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Alpi</i>	2

• 508	<i>Autulia rivularis</i> , <i>Grav.</i>	<i>Alpi</i>	2
• 509	<i>Falagria obscura</i> , <i>Grav.</i>	<i>Sicilia</i>	1
• 510	<i>Tachyusa balteata</i> , <i>Erich.</i>	<i>Piemonte</i>	2
• 511	<i>Chilopora rubicunda</i> , <i>Erich.</i>	<i>id.</i>	2
• 512	— <i>longitarsis</i> , <i>Erich.</i>	<i>id.</i>	2
• 513	<i>Homalota longicornis</i> , <i>Grav.</i>	<i>Alpi marittime</i>	2
• 514	<i>Dinarda dentata</i> , <i>Grav.</i>	<i>Piemonte</i>	1
• 515	<i>Lomechusa paradoxa</i> , <i>Grav.</i>	<i>id.</i>	1
• 516	<i>Gyrophaena carpini</i> , <i>Baudi</i>	<i>Alpi</i>	2
• 517	<i>Tachyporus marginellus</i> , <i>Grav.</i>	<i>Sicilia</i>	1
• 518	<i>Tachinus</i> ?	<i>id.</i>	1
• 519	<i>Xantholinus lynceus</i> , <i>Erich.</i>	<i>Colombia</i>	1
• 520	— <i>canaliculatus</i> , <i>Erich.</i>	<i>id.</i>	1
• 521	— <i>flavipennis</i> , <i>Erich.</i>	<i>Messico</i>	1
• 522	— <i>fulgidus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	1
• 523	<i>Staphylinus maxillosus</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	3
• 524	— <i>mirabilis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Colombia</i>	1
• 525	<i>Ocypus alpestris</i> , <i>Erich.</i>	<i>Alpi</i>	1
• 526	— <i>confusus</i> , <i>Baudi</i>	<i>id.</i>	1
• 527	— <i>cupreus</i> , <i>Ross.</i>	<i>Sicilia</i>	2
• 528	<i>Philonthus pretiosus</i> , <i>Erich.</i>	<i>Colombia</i>	2
• 529	— ?	<i>Sicilia</i>	2
• 530	<i>Quaedius</i> ?	<i>id.</i>	1
• 531	— <i>molochinus</i> , <i>Grav.</i>	<i>Ital. mer.</i>	1
• 532	— <i>frontalis</i> , <i>Nord.</i>	<i>Sicilia</i>	3
• 533	— <i>ochropterus</i> , <i>Erich.</i>	<i>id.</i>	1
• 534	<i>Astrapaeus ulmi</i> , <i>Rossi</i>	<i>id.</i>	4
• 535	<i>Achenium striatum</i> , <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	3
• 536	<i>Scopaeus scricans</i> , <i>M. R.</i>	<i>Piemonte</i>	2
• 537	<i>Stilicus fragilis</i> , <i>Grav.</i>	<i>id.</i>	1
• 538	<i>Sunius anguinus</i> , <i>Baudi</i>	<i>id.</i>	2
• 539	— <i>bimaculatus</i> , <i>Erich.</i>	<i>Sicilia</i>	1
• 540	<i>Paederus ruficollis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
• 541	— <i>littoralis</i> , <i>Grav.</i>	<i>id.</i>	4
• 542	<i>Oedichirus paederinus</i> , <i>Erich.</i>	<i>id.</i>	2
• 543	<i>Procirrus Lefeburei</i> , <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	2
• 544	<i>Dianous coerulescens</i> , <i>Gyll.</i>	<i>Piemonte</i>	1
• 545	<i>Osorius tardus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Cajenna</i>	1

• 546	Oxytelus sculptus, <i>Grav.</i>	<i>Sicilia</i>	1
• 547	Phloeonaeus caelatus, <i>Grav.</i>	<i>Piemonte</i>	2
• 548	Coprophilus striatulus, <i>Fabr.</i>	<i>Torino</i>	2
• 549	Leptochirus scoriaceus, <i>Germ.</i>	<i>Brasile</i>	1
• 550	Anthophagus armiger, <i>Grav.</i>	<i>Alpi</i>	2
• 551	Lesteva bicolor, <i>Fabr.</i>	<i>Torino</i>	2
• 552	Amphichroum canaliculatum, <i>Erich.</i>	<i>Alpi</i>	2
• 553	Anthobium ranunculi.	<i>Sicilia</i>	2
• 554	— nitidicolle, <i>Baudi</i>	<i>Alpi bor.</i>	2
• 555	— anale, <i>Erich.</i>	<i>Alpi</i>	2
• 556	Bythinus securiger, <i>Reibk</i>	<i>Piemonte</i>	1
• 557	Scydmaenus ?	<i>Sicilia</i>	1
• 558	Mastigus liguricus, <i>Fairm.</i>	<i>Alpi marittime</i>	2
= • 559	Necrophorus vestigator, <i>Herb.</i>	<i>Sicilia</i>	4
• 560	Oeccoocampa sinuata, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
= • 561	Silpha granulata, <i>Oliv.</i>	<i>id.</i>	4
• 562	— rugosa, <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
• 563	— tristis, <i>Ill.</i>	<i>id.</i>	1
• 564	Choleva ?	<i>id.</i>	1
• 565	Pholeuon gracile	<i>Francia</i>	2
• 566	— leptoderum, <i>Friv.</i>	<i>id.</i>	1
• 567	Drimeotus Kovacsii, <i>Mill.</i>	<i>id.</i>	2
• 568	— Kraatzii, <i>Friv.</i>	<i>id.</i>	1
• 569	Schaphidium 4-maculatum, <i>Oliv.</i>	<i>Alpi marittime</i>	1
• 570	Hololepta australica, <i>March.</i>	<i>Australia</i>	2
• 571	Hister gigas, <i>Payk.</i>	<i>Senegal</i>	1
• 572	— capensis.	<i>Gambia</i>	1
• 573	— chinensis, <i>Payk.</i>	<i>Ind. or.</i>	1
• 574	— cadaverinus, <i>Hoffm.</i>	<i>Sicilia</i>	1
• 575	— bipunctatus,	<i>Barberia</i>	2
= • 576	— sinuatus, <i>Pkl.</i>	<i>Sicilia</i>	6
• 577	— splendens, <i>Pkl.</i>	<i>Ind. or.</i>	1
• 578	— Klugii, <i>Dup.</i>	<i>Madagascar</i>	2
= • 579	Saprinus detersus, <i>Illg.</i>	<i>Sicilia</i>	4
• 580	— dimidiatus, <i>Illg.</i>	<i>id.</i>	4
• 581	— conjungens, <i>Pkl.</i>	<i>id.</i>	2
• 582	Acritus minutus, <i>Fabr.</i>	<i>Piemonte</i>	2
• 583	Paromia n. sp.?	<i>Australia</i>	1

• 584	Sarrotrium clavicornis, Linn.	Piemonte	1
• 585	Ceropachys lobeicollis, A. Cost.	Sicilia	1
• 586	Psammaechus bipunctatus, Fabr.	Torino	2
• 587	Attagenus ?	Sicilia	2
• 588	Byrrhus pilosellus, Heer.	Alpi	1
• 589	Chiasognathus Grantii, Steph.	Valdivia	2
• 590	— imberbis, Ph.	id.	1
• 591	Streptocerus Dejeanii, Sol.	id.	2
• 592	Lucanus dama, Fabr.	Amer. bor.	2
• 593	Dorcus bipunctatus, F. Ph.	Valdivia	1
• 594	— Darwinii, Hope	id.	1
• 595	Scortizus caelatus, Blanch.	id.	2
• 596	Gnaphalonyx opacus, De Han.	Giava	4
• 597	Psalicerus complanatus, Dej.	Brasile	4
• 598	Passalus dentatus? Fabr.	Giava	4
• 699	— ?	Brasile	1
• 600	— ?	id.	1
• 601	— ?	Is. Maur.	1
• 602	— ?	Cajenna	1
• 603	— ?	Brasile	1
• 604	— ?	Cajenna	1
• 605	— ?	Brasile	1
• 606	— ?	Cajenna	1
• 607	— hexyaphyllus, Dej.	Nuova Olanda	1
• 608	Ateuchus aegyptiorum, Linn.	Sennear	1
• 609	— semipunctatus, Fabr.	Sicilia	2
• 610	— variolosus, Fabr.	id.	2
• 611	Gymnopleurus sinuatus, Fabr.	China	2
• 612	— mopsus, Pall.	Sicilia	1
• 613	— fulgidus, Oliv.	Senegal	1
• 614	— coeruleescens, Oliv.	id.	2
• 615	— Koenigi, Fabr.	Ind. or.	2
• 616	— scabrosus, Dej.	Giava	2
• 617	— granulatus, Fabr.	Ind. or.	2
• 618	Canthon chalcites, Dej.	Amer. bor.	2
• 619	— ?	Brasile	1
• 620	— ?	?	1
• 621	— histrio, Encycl.	Brasile	1

* 622	<i>Canthon sexpunctatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	3
* 623	— <i>smaragdulus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	3
* 624	<i>Copris eridanus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>id.</i>	1
* 625	— <i>molossus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>China</i>	1
* 626	— <i>ursus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ind. or.</i>	2
* 627	— <i>paniscus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Francia mer.</i>	2
* 628	— <i>eremita</i> .	?	2
* 629	— <i>Carolina</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Amer. bor.</i>	4
* 630	— <i>Danaus</i> .		1
* 631	— <i>satanas</i> .		1
* 632	— <i>torulosa</i> , <i>Erich.</i>	<i>Valdivia</i>	2
* 633	— <i>valdiviana</i> , <i>F. Ph.</i>	<i>id.</i>	2
* 634	— <i>mydas</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ind. or.</i>	2
* 635	<i>Phanaeus festivus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 636	— <i>lancifer</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
* 637	— <i>faunus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
= * 638	<i>Onitis irroratus</i> , <i>Rossi</i> var.	<i>Sicilia</i>	1
* 639	— <i>aygulus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 640	— <i>philemon</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ind. or.</i>	1
* 641	<i>Eurysternus Lebasii</i> .	<i>Cartagine</i>	1
* 642	<i>Onthophagus</i> .n. sp.	<i>Schangai</i>	2
* 643	— <i>4-punctatus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Madagascar</i>	2
* 644	— <i>bonasus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ind. or.</i>	1
* 645	— <i>gazella</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	3
* 646	— <i>thoracicus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	4
* 647	— <i>elegans</i> , <i>Klug</i>	<i>Madagascar</i>	2
* 648	— <i>vulcanus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Pondichery</i>	4
* 649	— <i>gracilicornis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Ind. or.</i>	2
* 650	— ?	<i>Cajenna</i>	1
* 651	— ?	<i>Cuba</i>	1
= * 652	— <i>nuchicornis</i> , <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	7
* 653	<i>Aphodius</i> ?	<i>Cuba</i>	3
= * 654	— <i>quadriguttatus</i> , <i>Herbs.</i>	<i>Sicilia</i>	4
= * 655	<i>Acrossus pecari</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
= * 656	— <i>luridus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 657	<i>Colobopterus erraticus</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
* 658	<i>Pseudaphodius rufiventris</i> , <i>P. Ger.</i>	<i>Valdivia</i>	2
* 659	<i>Rhyssenus asper</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	1

• 660	<i>Psammodius caesus</i> , <i>Pnz.</i>	<i>id.</i>	1
• 661	<i>Athyreus porcatus</i> , <i>Lap.</i>	<i>Senegal</i>	1
• 662	<i>Bolboceras excavatus</i> , <i>Klug</i>	<i>Valdivia</i>	1
• 663	— <i>unicornis</i> , <i>Schrk.</i>	<i>Piemonte</i>	2
• 664	<i>Trox horridus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
• 665	— <i>granulatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Algeria</i>	2
• 666	— <i>brevicollis</i> , <i>Esch.</i>	<i>Santiago</i>	1
• 667	— <i>bullatus</i> , <i>Curt.</i>	<i>id.</i>	1
• 668	— <i>valdivianus</i> , <i>Ph.</i>	<i>Valdivia</i>	1
• 669	— <i>trisulcatus</i> , <i>Curt.</i>	<i>Santiago</i>	1
• 670	— <i>crenatus</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Cajenna</i>	2
• 671	— ?	<i>Buenos Ayres</i>	1
• 672	— ?	<i>Orano</i>	1
• 673	— <i>gemmatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	1
• 674	— <i>Tugeletii</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Chili</i>	1
• 675	— ?	<i>?</i>	1
• 676	<i>Lichnia limbata</i> , <i>Erich.</i>	<i>Santiago</i>	2
• 677	<i>Glaphyrus serratulae</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Barberia</i>	1
• 678	<i>Amphicoma melas</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
• 679	— <i>hirta</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
• 680	— <i>bombylius</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
• 681	<i>Anisonyx crinitus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
• 682	<i>Lepitrix lineata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
• 683	?		2
• 684	<i>Pachycinema crassipes</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	2
• 685	<i>Monochelus inermis</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
• 686	<i>Hoplia pulverulenta</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Napoli</i>	4
• 687	<i>Hymenoplia</i> ?	<i>Sicilia</i>	4
• 688	<i>Athlia rustica</i> , <i>Erich.</i>	<i>Santiago</i>	1
• 689	<i>Phytolaema mutabilis</i> , <i>Sol.</i>	<i>Valdivia</i>	1
• 690	<i>Sericoides rugulosa</i> , <i>F. Ph</i>	<i>id.</i>	2
• 691	<i>Listronyx viridis</i> , <i>Sol.</i>	<i>id.</i>	1
• 692	<i>Dicrania aeneobrunnea</i> , <i>P. Germ.</i>	<i>id.</i>	1
• 693	<i>Philochloenia biguttata</i> , <i>Dej.</i>	<i>Colombia</i>	2
• 694	?	<i>Brasile</i>	3
• 695	<i>Geotrogus dispar</i> , <i>Bugt.</i>	<i>Barberia</i>	3
• 696	— <i>Sicelis</i> , <i>Blanch.</i>	<i>Sicilia</i>	5
• 697	<i>Rhizothrogus</i> ?	<i>Sicilia</i>	2

* 698	Rhizothrogus	Napoli	4
* 799	—	Rio Gianiero	2
* 700	?	?	1
* 701	Melolontha	Sylhet	1
* 702	Pachypus caesus, Erich.	Sicilia	2
* 703	Euchirus longimanus, Linn.	Giava	2
* 704	Anomala viridis, Fabr.	China	2
* 705	— dimidiata, Hope	Nepal	1
* 706	Popilia biguttata, Wid.	Giava	2
* 707	— bipunctata, Fabr.	C. B. Sp.	1
* 708	— ?	Indie	1
* 709	Lagochile bipunctata, M. L.	Brasile	1
* 710	Antichira clavata, Fabr.	id.	2
* 711	— fucata, Fabr.	id.	3
* 712	Rutela histrio, Dej.	id.	2
* 713	— ornata, Per.	id.	1
* 714	— lineola, Fabr.	Cajen. Buen. Ayr.	5
* 715	Pelidnota testacea, Lap.	Brasile	1
* 716	Anoplognathus brunnipennis, Schn.	Nuova Olanda	1
* 717	— impressus, M. L.	id.	2
* 718	Brachysternus prasinus, Guer.	Valdivia	1
* 719	Aulacopalpus elegans, Burm.	Santiago	1
* 720	Leucothyreus flavolineatus, Mann.	Brasile	1
* 721	Cyclocephala melanocephala, Fabr.	id.	2
* 722	Chalepus gagates, Illg.	id.	1
* 723	Heteronychus syriacus, Fabr.	C. B. Sp.	1
= * 724	Pentodon punctatus, De Vill.	Sicilia	3
* 725	?	Is. S. Tommaso	1
* 726	Scaptophilus dasyleurus, Germ.	Brasile	1
* 727	Oryctomorphus bimaculatus, Guer.	Santiago	2
* 728	?	Is. Filippine	1
* 729	Oryctes nitidicollis, Sol.	Santiago	1
* 730	Megaceras abderus, Sturm.	Monte Video	2
* 731	Enema	Brasile	3
* 732	Strategus julianus, Burm.	Messico	2
* 733	Golophia Porterii, Hope	Colombia	2
* 734	Dynastes iphiclus, Pnz.	Messico	2
* 735	Xylotrepus dicotomus, Fabr.	Is. Filippine	1

* 736	Xylotrupes	?	Brasile	2
* 737	Megalosoma	hector, <i>Gory</i>	<i>id.</i>	2
* 738	Phileurus	?	Cajenna	1
* 739	—	vervex, <i>Dej.</i>	Buenos Ayres	1
* 740	Dicranoccephalus	Wallichii, <i>G. P.</i>	Nepaul.	1
* 741	Ceratorhina	Derbyana, <i>Westw.</i>	Mozambico	2
* 742	—	Grallii, <i>Bugt.</i>	Guinea	2
* 743	—	Smithii, <i>M. L.</i>	Natal	1
* 744	—	guttata, <i>Oliv.</i>	Guinea	2
* 745	—	Passerinii, <i>Mell.</i>	Mozambico	2
* 746	Allorhina	scabriuscula, <i>Swed.</i>	Brasilc	1
* 747	Gymnetis	reticulata, <i>Kir.</i>	<i>id.</i>	2
* 748	—	insculpta, <i>Kir.</i>	<i>id.</i>	1
* 749	—	brasiliensis, <i>G. P.</i>	<i>id.</i>	1
* 750	—	?	<i>id.</i>	2
* 751	—	bajula, <i>Fabr.</i>	Gujana	2
* 752	—	albiventris, <i>G. P.</i>	Brasile	1
* 753	—	glaucia, <i>G. P.</i>	<i>id.</i>	3
* 754	—	liturata, <i>Oliv.</i>	Gujana	2
* 755	—	?	Brasile	1
* 756	Agestata	chinensis, <i>Fabr.</i>	China	1
* 757	Anochilia	variabilis, <i>Burm.</i>	Madagascar	5
* 758	—	iris, <i>G. P.</i>	<i>id.</i>	2
* 759	—	striata, <i>G. P.</i>	<i>id.</i>	3
* 760	Amphistoros	Afzeli, <i>Schn.</i>	Serra liona	1
* 761	—	trivittata, <i>Swed.</i>	<i>id.</i>	1
* 762	—	varians, <i>G. P.</i>	Senegal	3
* 763	—	taenia, <i>Pal. d. B.</i>	Mozambico	2
* 764	—	flavomaculata.	?	1
* 765	Schizorhina	gymnopleura, <i>Fisch.</i>	Nuova Olanda	1
* 766	Cyriodera?	?	?	2
* 767	Euryomia	subfasciata, <i>Swed.</i>	C. B. Sp.	1
* 768	—	sanguinolenta, <i>Fabr.</i>	Senegal	2
* 769	—	balteata, <i>Degeer</i>	C. B. Sp.	2
* 770	—	aequinoctialis, <i>Fabr.</i>	Senegal	2
* 771	—	basalis, <i>Klug.</i>	Messico	3
* 772	Euryomia	pulchella, <i>G. P.</i>	<i>id.</i>	3
* 773	—	geminata, <i>Chevr.</i>	<i>id.</i>	1

* 774	Euryomia submaculosa, <i>G. P.</i>	Messico	2
* 775	Tropinota squalida, <i>Linn.</i>	Sicilia	4
* 776	— hirtella, <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	6
* 777	Oxythyrea Petitii, <i>G. P.</i>	Senegal	2
* 778	— adspersa, <i>Fab.</i>	C. B. Sp.	1
* 779	— haemorrhoidalis, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	2
* 780	Tephraea punctulata, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 781	Cetonia fascicularis, <i>Linn.</i>	C. B. Sp.	2
* 782	— capensis, <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	2
* 783	— armeniaca, <i>Menetr.</i>	Astrobot	1
* 784	— stolata, <i>Oliv.</i>	Senegal	3
* 785	— speciosissima, <i>Scop.</i>	Sicilia	1
* 786	— metallica, <i>Payk.</i>	<i>id.</i>	1
* 787	— aurata, <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	3
* 788	— affinis, <i>And.</i>	<i>id.</i>	2
* 789	— marginella, <i>Fabr.</i>	Mozambico	2
* 790	Pachnoda carmelita, <i>Fabr.</i>	Sud Africa	1
* 791	— marginata, <i>Fabr.</i>	Senegal	3
	— var. aurantia, <i>Herbst.</i>	<i>id.</i>	2
* 792	— olivacea, var. <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 793	— fasciata, var. <i>Fabr.</i>	Egitto	2
* 794	— fulviventris, <i>G. P.</i>	Mozambico	1
* 795	— interrupta, <i>Fabr.</i>	Senegal	4
	— var. bipunctata, <i>Oliv.</i>	<i>id.</i>	2
* 796	Diplognatha gagates, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	3
* 797	— silicea, <i>M. L.</i>	Mozambico	2
* 798	Anthracophora atramaculata, <i>Fabr.</i>	Thibet	2
* 799	Genuchus hottentotus, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	3
* 800	Agenius limbatus, <i>Oliv.</i>	C. B. Sp.	2
* 801	Stegopterus vittatus, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 802	Gnorimus 10-punctatus, <i>Helf.</i>	Sicilia	3
* 803	Valgus hemipterus, <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
* 804	Sternocera hololeuca.	Madagascar	2
* 805	Julodis fascicularis, <i>Linn.</i>	C. B. Sp.	2
* 806	— cyanipes, <i>Gory</i>	<i>id.</i>	1
* 807	— aequinoctialis, <i>Oliv.</i>	Senegal	2
* 808	— onopordinis, <i>Fabr.</i>	Barberia	3
* 809	— algerica, <i>Lap.</i>	Algeria	2

* 810	Julodis Brullei, <i>G. L.</i> var.	Morea	1
* 811	— simbriata, <i>Klug</i>	Ludan	1
* 812	— Calliaudi, <i>Latr.</i>	Nubia	1
* 813	Steraspis seabra, <i>Fabr.</i>	Senegal	1
* 814	— squamosa, <i>Klug</i>	Egitto	4
* 815	Catoxantha opulenta, <i>Gory</i>	Giava	4
* 816	— purpurea, <i>Whit.</i>	Is. Filip.	1
* 817	Chrysochroa Petiti, <i>Gor. Per.</i>	Natal	1
* 818	— ?	?	1
* 819	Euchroma gigantea, <i>Linn.</i>	Cajenna	1
* 820	Democroa carinata, <i>Whit.</i>	Gilolo	1
* 821	Chalcophora helopioides, <i>Gor. Lap.</i> <i>N. Zebride</i>	1	1
* 822	— ?	?	1
* 823	— ?	?	1
* 824	— virginica, <i>Drury</i>	Baltimore	1
* 825	Psiloptera bioculata, <i>Oliv.</i>	Senegal	4
* 826	— exophthalma, <i>Guer.</i>	Madagascar	1
* 827	— tarsata, <i>Fabr.</i>	Oran. Barb.	6
* 828	— coerulea, <i>Oliv.</i>	Pondichery	4
* 829	— punctatissima, <i>Fabr.</i>	Serra liona	1
* 830	— Buqueti, <i>Spin.</i>	Santiago	1
* 831	Capnodis cariosa, <i>Fabr.</i>	Sicilia	2
* 832	— tenebricosa, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
* 833	Cyphosoma Lauzoniac, <i>Chevr.</i>	Algeria	3
* 834	Tyndaris Gayi, <i>Chevr.</i>	Santiago	2
* 835	Dicerca aenea, <i>Linn.</i>	Palermo	2
* 836	Epistomentis pietus, <i>Lap.</i>	Valdivia	2
* 837	Anthaxia marginicollis, <i>Sol.</i>	<i>id.</i>	2
* 838	— concinna, <i>Mann.</i>	Santiago	2
* 839	— nitidula, <i>Linn.</i>	Napoli	4
* 840	— ?	Palermo	2
* 841	Curis bella, <i>Guer.</i>	Santiago	3
* 842	Castalia bimaculata, <i>Linn.</i>	Is. Manille	1
* 843	Zemina cupricollis, <i>G. L.</i>	Santiago	1
* 844	— bivittata, <i>Lap.</i>	<i>id.</i>	2
* 845	— contusa, <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	2
* 846	— minor, <i>Sol.</i>	<i>id.</i>	2
* 847	Stigmodera imperator, <i>Gory</i>	Rio Gianeiro	1
		*	

* 848	Stigmodera azurea, <i>Ph.</i>		Valdivia	1
* 849	—	?	Adelaidi	1
* 850	—	?	<i>id.</i>	1
* 851	—	?	<i>id.</i>	1
* 852	—	?	<i>id.</i>	1
* 853	—	subtrifasciata, <i>G. L.</i>	<i>id.</i>	1
* 854	—	?	<i>id.</i>	1
* 855	—	8-signata, <i>Rheo.</i>	<i>id.</i>	1
* 856	—	?	?	1
* 857	Acmaeodera acuminipennis, <i>Gory.</i>		Algeria	1
* 858	—	gibbosa, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	1
* 859	—	?	?	1
* 860	—	taeniata, <i>Fab.</i>	Sicilia	8
* 861	—	?	<i>id.</i>	4
* 862	Sphenoptera aurulenta, <i>Gory.</i>		Senegal	1
* 863	—	antiqua, <i>Illg.</i>	Sicilia	2
* 864	—	rauca, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	8
* 865	—	gemellata, <i>Mann.</i>	<i>id.</i>	8
* 866	—	lineata, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	6
* 867	Actenodes immarginata, <i>Dej.</i>		Madera	1
* 868	Chrysobothris affinis, <i>Fabr.</i>		Palermo	1
* 869	Cisseis 12-guttata, <i>Guer.</i>		Adelaidi	2
* 870	Coraebus amethystinus, <i>Oliv.</i>		Palermo	4
* 871	Discoderes exasperatus, <i>Schhn.</i>		C. B. Sp.	1
* 872	Agrilus albivittis, <i>Germ.</i>		Brasile	1
* 873	—	?	?	1
* 874	—	?	Messico	1
* 875	—	?	Palermo	2
* 876	Trachys aeraria, <i>Kurch.</i>		Baltimora	1
* 877	—		Sicilia	1
* 878	Cylindromorphus filum, <i>Schhn.</i>		<i>id.</i>	6
* 879	Aphanisticus emarginatus, <i>Fabr.</i>		<i>id.</i>	2
* 880	Throscus	?	<i>id.</i>	2
* 881	Adelocera	?	?	2
* 882	— atomaria, <i>Linn.</i>		Sicilia	1
* 883	Tylotarsus aculeatus, <i>Dej.</i>		Brasile	4
* 884	Tibionema abdominalis, <i>Guer.</i>		Valdivia	1
* 885	Hemirhipus lineatus, <i>Fabr.</i>		Brasile	2

• 886	<i>Alaus oculatus</i> , <i>Fabr.</i> var. min.	<i>Amer. bor.</i>	1
• 887	—	?	<i>Giappone</i>
• 888	—	?	?
• 889	<i>Chalcolepidius</i> , <i>Eschscholtzii</i> , <i>Chevr.</i>	<i>Messico</i>	1
• 890	—	<i>porcatus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Brasile</i>
• 891	—	<i>limbatus</i> , <i>Esch.</i>	<i>id.</i>
• 892	—	<i>striatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>
• 893	<i>Semiotus susipennis</i> , <i>Germ.</i>	<i>Valdivia</i>	1
• 894	—	<i>lineatus</i> , <i>Dup.</i>	<i>Colombia</i>
• 895	<i>Podonema impressum</i> , <i>Sol.</i>	<i>Valdivia</i>	1
• 896	<i>Limonius bipustulatus</i> !	<i>Alpi</i>	1
• 897	—	?	<i>Sicilia</i>
• 898	<i>Elater rusipennis</i> , <i>Sol.</i>	<i>Santiago</i>	1
• 899	—	<i>parallelus</i> , <i>Sol.</i>	<i>Valdivia</i>
• 900	<i>Cryptohypnus pulchellus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Piemonte</i>	2
• 901	—	<i>liliputanus</i> , <i>Germ.</i>	<i>Sicilia</i>
• 902	—	?	<i>id.</i>
• 903	<i>Cardiophorus</i>	?	?
• 904	—	<i>argiolus</i> , <i>Genè</i>	<i>Sicilia</i>
• 905	—	<i>collaris</i> , <i>Erich.</i>	<i>id.</i>
• 906	—	<i>Eleonorae</i> , <i>Gené</i>	<i>id.</i>
• 907	—	?	<i>id.</i>
• 908	—	<i>exaratus</i> , <i>Erich.</i>	<i>id.</i>
• 909	<i>Cardiorhinus brasiliensis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	1
• 910	<i>Pyrophorus</i>	?	<i>Amer. mer.</i>
• 911	—	?	<i>id.</i>
• 912	<i>Corymbites Heyeri</i> , <i>Sax.</i>	<i>Alpi</i>	2
• 913	—	<i>holosericeus</i> , <i>Lin.</i>	<i>Piemonte</i>
• 914	—	<i>sulfuripennis</i> , <i>Germ.</i>	<i>Alpi</i>
• 915	<i>Bedresia impressicollis</i> , <i>Sol.</i>	<i>Santiago</i>	1
• 916	<i>Agriotes segetis</i> , <i>Bierk.</i>	<i>Sicilia</i>	1
• 917	—	?	<i>id.</i>
• 918	<i>Somanecus parallelus</i> , <i>Sol.</i>	<i>Valdivia</i>	1
• 919	<i>Campylus denticollis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Alpi</i>	1
• 920	—	<i>linearis</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>
• 921	<i>Rhipicera mystacea</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Adelaidi</i>	1
• 922	<i>Elodes pubescens</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ital. mer.</i>	1
• 923	—	?	<i>Sicilia</i>

* 924	Elodes	?	Sicilia	1
* 925	Ptilodactyla	?	?	1
* 926	Lycus rostratus, <i>Fabr.</i>	.	C. B. Sp.	2
* 927	—	?	?	1
* 928	— ruptus, <i>Deyr.</i>	.	Senegal	1
* 929	— posticus, <i>Dej.</i>	.	C. B. Sp.	2
* 930	—	?	?	2
* 931	— scutellaris, <i>Dej.</i>	.	Senegal	1
* 932	— dilatatus, <i>Dej.</i>	.	id.	1
* 933	— harpago, <i>Thom.</i>	.	Gaben	1
* 934	Dictyoptera sanguinea, <i>Linn.</i>	.	Sicilia	4
* 935	Calopteron axillaris, <i>Dej.</i>	.	Cajenna	1
* 936	Cladodes	?	?	1
* 937	Photinus ruficollis, <i>Dej.</i>	.	Cajenna	1
* 938	Cratomorphus pyralis, <i>Fabr.</i>	.	Amer. bor.	2
* 939	—	? (limbato aff.)	Rio Gianeiro	1
* 940	— blandus, <i>Dej.</i>	.	Cuba	1
* 941	—	?	Cajenna	1
* 942	Aspidosoma ignita, <i>Linn.</i>	.	id.	1
* 943	— maculata, <i>Fabr.</i>	.	La Plata	1
* 944	— lineata, <i>Schhn.</i>	.	Brasile	2
* 945	—	?	Cajenna	1
* 946	Lampyris	?	Sicilia	1
* 947	Photuris pensylvanica, <i>Degeer.</i>	.	Amer. bor.	1
* 948	— signata, <i>Dej.</i>	.	Brasile	1
* 949	Chauliognathus marginatus, <i>Fabr.</i>	.	Amer. sett.	4
* 950	— sellatus? <i>Dej.</i>	.	Brasile	1
* 951	— apicalis, <i>Dej.</i>	.	id.	1
* 952	— basalis, <i>Dej.</i>	.	id.	2
* 953	Podabrus alpinus, <i>Payk.</i>	.	Alpi	2
* 954	— procerulus, <i>Kiesw.</i>	.	Monti Calab.	1
* 955	Telephorus abdominalis, <i>Fabr.</i>	.	Alpi	2
* 956	— Maillei, <i>Dej.</i>	.	Colombia	1
* 957	— viridescens, <i>Fabr.</i>	.	C. B. Sp.	1
* 958	—	?	Sicilia	4
* 959	—	?	id.	4
* 960	— paludosus, <i>Fallen</i>	.	Alpi	2
* 961	— atratus.	.	id.	2

· 962	Telephorus laetus, <i>Fabr.</i>	Torino	1
· 963	— nigricornis.	Alpi bor.	2
· 964	— ?	Sicilia	3
· 965	Malthinus ?	id.	2
· 966	Drilus flavescens, <i>Fabr.</i>	id.	4
· 967	Malachius columbianus, <i>Dup.</i>	Colombia	1
· 968	— cruentatus, <i>Reiche</i>	?	2
· 969	— Lebasii, <i>Dej.</i>	Colombia	1
· 970	— spinipennis, <i>Germ.</i>	Sicilia	2
· 971	— ?	id.	2
· 972	Dasytes trifasciatus.	Chili	1
· 973	— pictus, <i>Dej.</i>	Brasile	1
· 974	— humeralis, <i>Dej.</i>	?	1
· 975	— lineatus, <i>Fabr.</i>	Brasile	2
· 976	— ?	Sicilia	4
· 977	— tibialis, <i>Sol.</i>	Santiago	2
· 978	— 4-pustulatus, <i>Fabr.</i>	Sicilia	1
· 979	— bipustulatus, <i>Fabr.</i>	id.	1
· 980	— denticollis, <i>Baudi</i>	Piemonte	2
· 981	— pallipes, <i>Pnz.</i>	Sicilia	1
· 982	— ?	id.	4
· 983	— ?	id.	1
· 984	Melyris viridis, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	1
= · 985	— granulata, <i>Fabr.</i>	Sicilia	6
· 986	Eburiphora abbreviata, <i>Fabr.</i>	Natal.	1
· 987	Trichodes amnios, <i>Fabr.</i>	Barberia-Sicil.	4
	— var. smyrnensis, <i>Dup.</i>	Oriente	2
	— var. sipylos, <i>Fabr.</i>	id.	1
· 988	— alvearius, <i>Fabr.</i>	Sicilia	4
· 989	Necrobia rufipes, <i>Degeer</i>	Is. S. Tommaso	1
· 990	Hylecoetus dermestoides, <i>Linn.</i>	Alpi	2
· 991	Apate monacha, <i>Oliv.</i>	Senegal	1
· 992	Zophosis punctata, var. angustata, <i>Sol.</i>	Sicilia	1
· 993	Erodius neapolitanus, <i>Sol.</i>	id.	4
· 994	— ?	Egitto	1
· 995	— gibbus, <i>Fabr.</i>	id.	1
· 996	Adesmia rotundipennis, <i>Dej.</i>	Barberia	2
· 997	— Dejeanii, <i>Mannh.</i>	Sponde del Caspicio	1

* 998	Megagenius Frioli, <i>Sol.</i>	<i>Algeria orien.</i>	1
* 999	Epiphysa flavigollis, <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	2
* 1000	Pachychila subovata, <i>Sol.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 1001	Thalpophila lineata, <i>Dej.</i>	<i>Senegal</i>	2
* 1002	Hegeter striatus, <i>Latr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 1003	Nyctopetus maculipennis, <i>Lap.</i>	<i>Santiago</i>	2
* 1004	— niger, <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	2
* 1005	Epitragus fuscus, <i>Latr.</i>	<i>Cajenna</i>	3
* 1006	— assimilis.	?	2
* 1007	— pulverulentus, <i>Erich.</i>	<i>Perù</i>	1
* 1008	Cryptochile costatum, <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 1009	Eurychora ciliata, <i>Thunb.</i>	<i>id.</i>	1
* 1010	— opatroides, <i>Sol.</i>	<i>Senegal</i>	2
* 1011	Dicrossa cimicoides, <i>Quen.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
* 1012	Stenosis sicula, <i>Sol.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1013	Hexagonocheilus dilaticollis, <i>Sol.</i>	<i>Santiago</i>	1
* 1014	Morica 8-costata, <i>Sol.</i>	<i>Egitto</i>	1
* 1015	Acis barbara, <i>Dej.</i>	<i>Orano</i>	1
* 1016	— aurita, <i>Pallas</i>	<i>Turcomania</i>	2
* 1017	— depressa, <i>Zoubk.</i>	<i>id.</i>	2
* 1018	— reflexa, <i>Fabr.</i>	<i>Egitto</i>	2
* 1019	— mauritanica!	<i>Orano</i>	1
* 1020	— ?	<i>Sicilia</i>	3
* 1021	Scaurus tristis, <i>Oliv.</i>	<i>id.</i>	3
* 1022	— striatus, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1023	— carinatus, <i>Schnn.</i>	<i>Barberia</i>	1
* 1024	— atratus, <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	2
* 1025	Psammetichus costatus, <i>Guer.</i>	<i>Perù</i>	3
* 1026	Scotobius pilularius, <i>Germ.</i>	<i>Buenos Ayres</i>	2
* 1027	— Gay, <i>Sol.</i>	<i>Chili</i>	1
* 1028	— asperatus, <i>Erich.</i>	<i>Santiago</i>	2
* 1029	Blaps lineata, <i>Dej.</i>	<i>Orano</i>	2
* 1030	— ?	<i>Egitto</i>	2
* 1031	— sulcata, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1032	— gigas, <i>Linn.</i>	<i>Napoli</i>	2
* 1033	— ?	<i>Sicilia</i>	3
* 1034	— ?	<i>id.</i>	1
* 1035	Nycterinus angustatus, <i>Bugt.</i>	<i>Chili</i>	5

*	1036	<i>Nycterinus rugiceps</i> , <i>Curtis</i>	<i>Santiago</i>	2
*	1037	— <i>elongatus</i> , <i>Sol.</i>	<i>Chili</i>	2
*	1038	<i>Asida silphoides</i> , <i>Linn.</i>	<i>Algeria</i>	4
*	1039	— <i>laevicollis</i> .	<i>id.</i>	3
=	1040	— <i>sicula</i> , <i>Sol.</i>	<i>Sicilia</i>	4
*	1041	— <i>reflexa</i> ?	<i>Orano</i>	2
?	1042	— ?	<i>Sicilia</i>	3
*	1043	— ?	?	1
*	1044	<i>Gyriosomus laevigatus</i> , <i>Guer.</i>	<i>Santiago</i>	3
*	1045	<i>Epipedonota multicosta</i> , <i>Guer.</i>	<i>Chili</i>	4
*	1046	— <i>major</i> , <i>Germ.</i>	<i>Santiago</i>	1
*	1047	— <i>rufipes</i> , <i>Sol.</i>	<i>id.</i>	2
*	1048	<i>Psectrascelis laevipeunis</i> , <i>Dup.</i>	<i>Peru</i>	2
*	1049	<i>Oenera nodosa</i> , <i>Fisch.</i>	<i>Turcomania</i>	1
*	1050	— <i>angusticollis</i> .	<i>id.</i>	1
*	1051	<i>Pachyscelis crinita</i> , <i>Sol.</i>	<i>Egitto</i>	2
*	1052	<i>Pimelia corpulenta</i> , <i>Dej.</i>	<i>Barberia</i>	1
*	1053	— <i>ambigua</i> ? <i>Dej.</i>	<i>Orano</i>	1
*	1054	— <i>rugosa</i> , <i>Oliv.</i>	<i>id.</i>	1
*	1055	— <i>subscabra</i> , <i>Sol.</i>	<i>Sicilia</i>	4
*	1056	— <i>rugulosa</i> , <i>Germ.</i> (1).	<i>id.</i>	1
*	1057	— <i>Lefebrii</i> .	<i>Turcom. mer.</i>	2
*	1058	— <i>elegans</i> .	<i>Turcom. sett.</i>	2
*	1059	<i>Pterolasia squalida</i> , <i>Sol.</i>	<i>Senegal</i>	1
*	1060	<i>Psammodes longicornis</i> , <i>Kirb.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
*	1061	<i>Trachinotus reticulatus</i> , <i>Degeer.</i>	<i>id.</i>	1
*	1062	<i>Phrynocorus dentatus</i> , <i>Sol.</i>	<i>Senegal</i>	2
*	1063	<i>Sepidium tomentosum</i> , <i>Erich.</i>	<i>Barberia</i>	1
*	1064	— <i>variegatum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	3
=	1065	— <i>siculum</i> , <i>Sol.</i>	<i>Sicilia</i>	7
*	1066	<i>Vieta vestita</i> , <i>Gor.</i>	<i>Senegal</i>	2
*	1067	<i>Entomochilus tomentosus</i> , <i>Guer.</i>	<i>Santiago</i>	2
*	1068	<i>Praucis submetallica</i> , <i>Guer.</i>	<i>Chili</i>	1
*	1069	<i>Crypticus obesus</i> , <i>Lucas</i>	<i>Orano</i>	1
*	1070	<i>Platynotus striatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Ind. or.</i>	1

(1) Probabilmente questa Pimelia e la precedente non sono che passaggi graduati di una medesima specie.

*	1071	Opatrinus anthracinus, <i>M. e R.</i>	Cuba	2
*	1072	— notus, <i>Say</i>	Amer. bor.	4
=	1073	Pedinus punctatostriatus, <i>M. e R.</i>	Sicilia	6
*	1074	Isocerus turbinatus.	Barberia	1
*	1075	Heliopathes picipes, <i>Sturm.</i>	Tauris	1
*	1076	Opatrum inquinatum, <i>Schh.</i>	Senegal	1
*	1077	— ?	Sicilia	3
*	1078	— corsicum, <i>Dej.</i>	Algeria	2
*	1079	— ?	?	1
*	1080	— costatum, <i>Dej.</i>	Giava	2
*	1081	— affine, <i>Bilb.</i>	Senegal	1
*	1082	— ?	Sicilia	4
*	1083	Penthicus subcylindricus, <i>Mannh.</i>	Tauris	3
*	1084	Phylax ?	Sicilia	3
*	1085	— ?	<i>id.</i>	1
*	1086	— ?	<i>id.</i>	1
*	1087	Melambius barbarus, <i>Erich.</i>	Orano	4
*	1088	Hadrus acuminatus, <i>Koll.</i>	Madera	1
*	1089	Ammophthorus rufus, <i>Latr.</i>	Sicilia	5
*	1090	Trachyscelis aphodioides, <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	1
*	1091	Phaleria cadaverina, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	4
*	1092	Diaperis bydui, <i>Fabr.</i>	Amer. bor.	4
*	1093	— boleti, <i>Linn.</i>	Sicilia	1
*	1094	Platydema livida, <i>Dej.</i>	Amer. bor.	2
*	1095	Alphitophagus 4-pustulatus, <i>Steph.</i>	Piemonte	2
*	1096	Peneta taurus, <i>Lacord.</i>	Colombia	1
*	1097	Oligocara nitida, <i>Sol.</i>	Valdivia	2
*	1098	Uloma ?	?	1
*	1099	— rubens, <i>Germ.</i>	Amer. bor.	1
*	1100	Aniara piccea, <i>Melsch.</i>	<i>id.</i>	1
*	1101	Toxicum 4-corne, <i>Fabr.</i>	Giava	3
*	1102	— gazella, <i>Esch.</i>	Is. Filippine	1
*	1103	Helaeus Peronii, <i>Boisd.</i>	Adelaidi	1
*	1104	Cossyphus insularis, <i>Lap.</i>	Sicilia	3
*	1105	Iphthinus italicus, <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
*	1106	Nyctobates grandis, <i>Dej.</i>	Brasile	2
*	1107	— heros, <i>Dej.</i>	Cartagine	1
*	1108	— ?	?	2

* 1109	<i>Nyctobates impressus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Giava</i>	2
* 1110	— <i>saperdoides</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 1111	— <i>sinuatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Guinea</i>	1
* 1112	— <i>fulvipes</i> , <i>Dej.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 1113	<i>Tenebrio obscurus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 1114	?	<i>Is. S. Tommaso</i>	3
* 1115	<i>Calcar elongatus</i> , <i>Herbst.</i>	<i>Sicilia</i>	3
* 1116	<i>Goniadera</i> ?	?	1
* 1117	<i>Odontopus cupreus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegambia</i>	1
* 1118	— <i>cyanus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1119	— <i>Passerinii</i> , <i>Bertol.</i>	<i>Mozambico</i>	1
* 1120	<i>Chiroscelis digitatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegambia</i>	1
* 1121	<i>Camaria</i> ?	<i>Brasile</i>	1
* 1122	— <i>lineata</i> .	<i>id.</i>	2
* 1123	<i>Heliofugus impressus</i> , <i>Guer.</i>	<i>Valdivia</i>	2
* 1124	<i>Egemonia resplendens</i> , <i>Lap.</i>	<i>Messico</i>	1
* 1125	<i>Helops coeruleus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1126	— <i>convexus</i> , <i>Kust.</i>	<i>Alpi</i>	2
* 1127	— <i>pluto</i> , <i>Woll.</i>	<i>Madera</i>	1
* 1128	— <i>confertus</i> , <i>Woll.</i>	<i>id.</i>	1
* 1129	— <i>agonus</i> , <i>Muls.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1130	<i>Psorodes dentipes</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Egitto</i>	1
* 1131	<i>Uperus amaliosus</i> .	<i>Mozambico</i>	1
* 1132	<i>Eupezus longipes</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegambia</i>	1
* 1133	<i>Pyanisia vestita</i> , <i>Lap.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1134	<i>Dorilognatha Carcelii</i> , <i>Muls.</i>	<i>Oriente</i>	1
* 1135	<i>Melaria tarsalis</i> .	?	1
* 1136	<i>Sclenomma tagenoides</i> .	<i>Perù</i>	4
* 1137	?	?	1
* 1138	?	<i>Brasile</i>	1
* 1139	<i>Spheniscus variolatus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1140	— <i>marginicollis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Messico</i>	2
* 1141	<i>Poecilesthus fasciatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1142	<i>Strogylium violaceum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1143	— <i>splendidum</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	2
* 1144	— <i>limbatum</i> , <i>Germ.</i>	<i>id.</i>	2
* 1145	— <i>hilare</i> , <i>Chevr.</i>	<i>Messico</i>	2
* 1146	— <i>cylindricum</i> , <i>Dej.</i>	<i>Brasile</i>	2
		*	

* 1147	<i>Eryx atera</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1148	— <i>Bellieri</i> , <i>Reich.</i>	<i>id.</i>	4
* 1149	?	<i>id.</i>	2
* 1150	<i>Mycetochares barbata</i> , <i>Latr.</i>	<i>Torino</i>	2
* 1151	<i>Omophlus coeruleus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Algeria</i>	2
* 1152	— <i>ruficollis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Barberia</i>	2
* 1153	— <i>Buquetii</i> , <i>Dej.</i>	<i>Algeria</i>	3
* 1154	— <i>brevicollis</i> , <i>Muls.</i>	<i>Torino</i>	2
* 1155	— <i>curvipes</i> , <i>Brul.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1156	<i>Prostenus periscelis</i> , <i>Perty</i>	<i>Brasile</i>	2
* 1157	— <i>pilosus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1158	<i>Nilo villosus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 1159	<i>Xylita laevigata</i> , <i>Hell.</i>	<i>Alpi bor.</i>	1
* 1160	<i>Hypulus quercinus</i> , <i>Payk.</i>	<i>Piemonte</i>	1
* 1161	<i>Lagria mauritanica</i> .	<i>Algeria</i>	2
* 1162	<i>Eutrapela elongata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	4
* 1163	<i>Formicomus pedestris</i> , <i>Rossi</i>	<i>Sicilia</i>	4
* 1164	— <i>canaliculatus</i> , <i>Lafert.</i>	<i>id.</i>	4
* 1165	<i>Anthicus</i> ?	<i>id.</i>	1
* 1166	— <i>interruptus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Amer. dor.</i>	1
* 1167	— ?	<i>Sicilia</i>	1
* 1168	<i>Ochthenomus</i> ?	<i>id.</i>	2
* 1169	— ?	<i>id.</i>	1
* 1170	<i>Trigonodera Leachii</i> , <i>Latr.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1171	— ?	<i>id.</i>	1
* 1172	— ?	<i>id.</i>	1
* 1173	<i>Meloe tuccius</i> , <i>Ross.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1174	— ?	<i>id.</i>	1
* 1175	— ?	<i>id.</i>	4
* 1176	— <i>erythrocnemus</i> , <i>Pall.</i>	<i>id.</i>	4
* 1177	— <i>rugosus</i> , <i>Marsh.</i>	<i>id.</i>	3
* 1178	— <i>murinus</i> , <i>Br. Er.</i>	<i>id.</i>	2
* 1179	<i>Cerocoma festiva</i> , <i>Falder.</i>	<i>Caucaso</i>	1
* 1180	<i>Mylabris sidae</i> , <i>Fabr.</i>	<i>China</i>	3
* 1181	— <i>trifasciata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Senegal</i>	1
* 1182	— <i>maroccana</i> , <i>Dej.</i>	<i>Orano</i>	1
* 1183	— <i>pustulata</i> , <i>Bilb.</i>	<i>Ind. or.</i>	3
* 1184	— <i>punctum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Pondichery</i>	3

* 1185	Meloe holosericea, <i>Dej.</i>	Senegal	1
* 1186	— ?	?	1
* 1187	— ?	Sicilia	1
= * 1188	Hycleus distinctus, <i>Chevr.</i>	<i>id.</i>	5
* 1189	Tetraonyx sexguttata, <i>Klug.</i>	Brasile	2
* 1190	Cantharis Dussaultii, <i>L. Duf.</i>	Senegal	2
* 1191	— gilvipes, <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 1192	— tomentosa, <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 1193	— canescens, <i>Klug.</i>	<i>id.</i>	1
* 1194	— lineolata, <i>Dej.</i>	Brasile	1
* 1195	— sanguinicollis, <i>Le Cont.</i>	Amer. bor.	2
* 1196	— femoralis, <i>Sol.</i>	Valdivia	2
* 1197	— melanota, <i>Dej.</i>	Colombia	1
* 1198	— chinensis, <i>Dej.</i>	China	3
* 1199	— ?	Brasile	2
* 1200	— saphirina, <i>R.</i>	?	1
* 1201	— mexicana, <i>Klug.</i>	Messico	1
* 1202	Causima pentamelas, <i>Def.</i>	Buenos Ayres	1
* 1203	Zonitis ?	Egitto	1
* 1204	— punctata..	Siria	1
* 1205	Xanthochroa carniolica, <i>Gistl.</i>	Alpi	1
* 1206	Nacerdes melanura, <i>Linn.</i>	C. B. Sp.	1
* 1207	— ustulata, <i>Fabr.</i>	Austria	1
* 1208	Oedemera melanopyga, <i>Schm.</i>	Calabria	2
* 1209	— brevicollis, <i>Schm.</i>	Sicilia	1
* 1210	— flavipes, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 1211	— lurida, <i>Marsh.</i>	<i>id.</i>	2
* 1212	Chrysanthia viridissima, <i>Linn.</i>	Calabria	1
* 1213	Mycterus umbellatarum, <i>Fabr.</i>	Sicilia	1
* 1214	Bruchus nucleorum, <i>Fabr.</i>	Brasile	1
* 1215	— scutellaris, <i>Fabr.</i>	Is. Borb. Ind.	5
* 1216	— poverus, <i>Blanch.</i>	Santiago	2
* 1217	— rufimanus, <i>Schhn.</i>	Sicilia	2
* 1218	—	<i>id.</i>	3
* 1219	—	<i>id.</i>	1
* 1220	— dispersatus, <i>Schhn.</i>	<i>id.</i>	4
* 1221	—	<i>id.</i>	2
* 1222	—	<i>id.</i>	4

* 1223	Spermophagus cardui, Stev.	Sicilia	4
* 1224	Ptychoderes elongatus, Germ.	Brasile	3
* 1225	— glaucus, Dej.	<i>id.</i>	1
* 1226	Phloeotragus pustulatus, Fabr.	Amer. mer.	1
* 1227	Phaenithon costatum, Dej.	Brasile	3
* 1228	— guttulatum, Schh.	<i>id.</i>	1
* 1229	Attelabus curculionoides, Linn.	Sicilia	2
* 1230	Rhynchites ?	<i>id.</i>	2
* 1231	Apiou fuscirostre, Fabr.	Ital. mer.	4
* 1232	— aethiops, Fab.	Sicilia	4
* 1233	— ?	<i>id.</i>	1
* 1234	— ?	<i>id.</i>	4
* 1235	— ?	<i>id.</i>	1
* 1236	— malvae, Fab.	<i>id.</i>	2
* 1237	Arrhenodes dispar, Linn.	Brasile	2
* 1238	— gnatho, Herbst.	<i>id.</i>	4
* 1239	— serrirostris, Fabr.	Giava	1
* 1240	— latirostris, Dej.	<i>id.</i>	3
* 1241	— pictus, Dej.	Bogota	1
* 1242	Eutrachelus Temminckii, Latr.	Giava	1
* 1243	Brenthus	Brasile	2
* 1244	—	Montevideo	1
* 1245	—	Cuba	1
* 1246	—	Brasile	4
* 1247	Taphroderes distortus, West.	Natal	1
* 1248	Episus aculeatus, Chevr.	C. B. Sp.	1
* 1249	Brachycerus obesus, Fabr.	<i>id.</i>	1
* 1250	— scalaris, Fabr.	<i>id.</i>	3
* 1251	— congestus, Bertol.	Mozambique	2
* 1252	— undatus, Schhn.	Sicilia	8
* 1253	— ?	<i>id.</i>	4
* 1254	— ?	<i>id.</i>	4
* 1255	— rugatus.	Algeria	2
* 1256	Cherrus plebejus, Oliv.	Nuova Olanda	1
* 1257	Calatarcus bilineatus, Hope	<i>id.</i>	1
* 1258	Pachyrhynchus rufopunctatus.	?	1
* 1259	— gemmatus	?	1
* 1260	— reticulatus,	?	1

* 1261	Pachyrhynchus	?	?	1
* 1262	—	?		1
* 1263	—	chlorolaetus.		1
* 1264	—	mandarinus.		1
* 1265	—	?		1
* 1266	Naupactus rivulosus, <i>Dej.</i>		Brasile	4
* 1267	—	?	<i>id.</i>	1
* 1268	—	?	<i>id.</i>	1
* 1269	Cyphus gibber, <i>Pall.</i>		<i>id.</i>	3
* 1270	— lugubris, <i>Dej.</i>		Colombia	1
* 1271	Platyomus argyreus, <i>Linn.</i>		Cajenna	2
* 1272	Chlorima marginata,			1
* 1273	Hypomeces squamosus, <i>Fabr.</i>		China	1
* 1274	Sitona	?	<i>Ital. mer.</i>	1
* 1275	Diaprepes Spengleri, <i>Linn.</i>		<i>Is. S. Tommaso</i>	1
* 1276	—	?	<i>id.</i>	1
* 1277	— distinguendus, <i>Dej.</i>		Guadalupe	4
* 1278	?		Brasile	1
* 1279	?		?	1
* 1280	?		Brasile	1
* 1281	Eustales leucogaeus, <i>Germ.</i>		<i>id.</i>	1
* 1282	Cratopus punctum, <i>Fabr.</i>		<i>Is. Maurizie</i>	1
* 1283	Polydrosus sericeus, <i>Schall.</i>		Sicilia	3
* 1284	Cleonus imperialis, <i>Zoubk</i>		Turcomania	1
* 1285	— obliquus, <i>Fabr.</i>		Sicilia	2
* 1286	— alternans, <i>Oliv.</i>		<i>id.</i>	3
* 1287	—		<i>id.</i>	3
* 1288	— ocularis, <i>Fab.</i>		<i>id.</i>	1
* 1289	—		Brasile	1
* 1290	Lophotus faleratus, <i>Erich.</i>		Valparaiso	1
* 1291	— nodipennis, <i>Hop.</i>		Chili	1
* 1292	Lordops Gyllenhali, <i>Delm.</i>		<i>id.</i>	2
* 1293	— navicularis, <i>Germ.</i>		<i>id.</i>	1
* 1294	Alophus leucon, <i>Boev.</i>		Siberia	1
* 1295	Anisorhynchus Sturmii, <i>Schh.</i>		Sicilia	1
* 1296	— sicus, <i>Schh.</i>		<i>id.</i>	4
* 1297	Phytonomus punctatus, <i>Fabr.</i>		<i>id.</i>	4
* 1298	—		<i>id.</i>	1

* 1299	Phytonomus	Sicilia	1
* 1300	—	<i>id.</i>	1
* 1301	Rhytirinus inaequalis, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	1
* 1302	Hypocolobus albomaculatus, <i>Bugt.</i>	<i>id.</i>	1
* 1303	Amycterus Schoenheri, <i>Hop.</i>	Adelaidi	1
* 1304	Episomus pauperatus, <i>Fabr.</i>	Giava	3
* 1305	Otiorhynchus unicolor, <i>Herbst.</i>	Alpi bor.	1
* 1306	— pupillatus, <i>Schh.</i>	Alpi	2
* 1307	— difficilis, <i>Stierl.</i>	<i>id.</i>	2
* 1308	— ?	Sicilia	4
* 1309	Lixus	<i>id.</i>	2
* 1310	—	<i>id.</i>	4
* 1311	— angustatus, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1312	— Ascanii, <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	2
* 1313	—	<i>id.</i>	3
* 1314	—	<i>id.</i>	1
* 1315	—	<i>id.</i>	3
* 1316	—	<i>id.</i>	1
* 1317	—	<i>id.</i>	4
* 1318	Larinus	<i>id.</i>	4
* 1319	—	<i>id.</i>	4
* 1320	— comatus, <i>Dej.</i>	C. B. Sp.	2
* 1321	—	Sicilia	1
* 1322	—	<i>id.</i>	1
* 1323	— ursus, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	4
* 1324	Rhynocyllus latirostris, <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	4
* 1325	—	<i>id.</i>	1
* 1326	—	<i>id.</i>	2
* 1327	Heilipus niveosignatus, <i>Dej.</i>	Brasile	1
* 1328	— coronatus, <i>Dej.</i>	Cajenna	2
* 1329	— salebrösus, <i>Bugt.</i>	Brasile	1
* 1330	— echinatus, <i>Dej.</i>	Cajenna	1
* 1331	—	Brasile	1
* 1332	—	<i>id.</i>	2
* 1333	— scabripennis, <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 1334	— scabrosus.	M. Video	2
* 1335	Acles	?	1
* 1336	Tychius mitratus, <i>n.</i>	Sicilia	3

* 1337	<i>Smicronyx cyaneus</i> , <i>Dj.</i>	<i>Sicilia</i>	2
* 1338	?	<i>Brasile</i>	1
* 1339	?	<i>Buenos Ayres</i>	1
* 1340	?	<i>Brasile</i>	1
* 1341	?	<i>Manille</i>	1
* 1342	?	<i>Is. Filippine</i>	1
* 1343	<i>Amerhinus Dufresnii</i> , <i>Kirb.</i>	<i>Brasile</i>	4
* 1344	— <i>ynca</i> , <i>Schh.</i>	<i>id.</i>	5
* 1345	— ?	<i>id.</i>	3
* 1346	<i>Baridius Talbum</i> , <i>Linn.</i>	<i>Piemonte</i>	2
* 1347	— ?	<i>Sicilia</i>	1
* 1348	— ?	<i>id.</i>	1
* 1349	<i>Centrinus ruficollis</i> , <i>Schh.</i>	<i>id.</i>	1
* 1350	<i>Cylindrocerus distinctus</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 1351	<i>Cratosomus taurus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1352	— <i>multipunctatus</i> , <i>Schh.</i>	<i>Brasile</i>	4
* 1353	<i>Cryptorhynchus columbianus</i> , <i>Dup.</i>	<i>Colombia</i>	1
* 1354	— <i>divergens</i> , <i>Germ.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 1355	<i>Camptorhinus lineaticollis</i> , <i>Dej.</i>	<i>Giava</i>	3
* 1356	<i>Macromerus erinaceus</i> , <i>Germ.</i>	<i>Brasile</i>	4
* 1357	<i>Coclosternus ambiguus</i> , <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	3
* 1358	— <i>lunatus</i> , <i>Dup.</i>		1
* 1359	— <i>asperatus</i> , <i>Dej.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1360	<i>Cylindrocorhinus immarginatus</i> .	?	3
* 1361	<i>Acalles Diocletianus</i> , <i>Germ.</i>	<i>Francia mer.</i>	1
* 1362	<i>Zygops stryx</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 1363	<i>Cleogonus rubella</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1364	<i>Ceutorhynchus</i>	<i>Sicilia</i>	2
* 1365	—	<i>id.</i>	2
* 1366	—	<i>id.</i>	2
* 1367	—	<i>id.</i>	2
* 1368	—	<i>id.</i>	1
* 1369	—	<i>id.</i>	1
* 1370	<i>Cionus thapsus</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 1371	— <i>verbasci</i> , <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 1372	<i>Gymnetron campanulae</i> , <i>Lin.</i>	<i>id.</i>	4
* 1373	<i>Sipalus</i> ?	?	1
* 1374	<i>Cyrtotrachelus</i> ?	<i>China</i>	1

* 1375	Sphenophorus rusticus, <i>Dej.</i>	Cajenna	1
* 1376	— variabilis, <i>Schh.</i>	Messico	1
* 1377	— ?	Sicilia	1
* 1378	Calandra luctuosa, <i>Dej.</i>	Brasile	1
* 1379	— ?	? 1	1
* 1380	— obliata, <i>Dej.</i>	Amer. bor.	1
* 1381	Callipogon barbatum, <i>Fabr.</i>	Messico	2
* 1382	Mallodon ?		3
* 1383	Aegosoma scabricorne, <i>Fabr.</i>	Sicilia	1
* 1384	Prionus brunneus.	Amer. sett.	2
* 1385	Baladera Walkeri, <i>White</i>	Camodge	1
* 1386	Polyarthron pectinicorne, <i>Fabr.</i>	Senegambia	1
* 1387	Myzomorphus 4-punctatus, <i>Gray.</i>	Brasile	1
* 1388	Cerambyx heros, <i>Fabr.</i>	Sicilia	1
* 1389	— cerdo, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1390	— velutinus, <i>Brull.</i>	<i>id.</i>	1
* 1391	Plocoederus	Montevideo	1
* 1392	Rosalia alpina, <i>Linn.</i>	Sicilia	3
* 1393	Achryson uppsilon? <i>Dej.</i>	Brasile	1
* 1394	Callichroma intermedia, <i>Dup.</i>	<i>id.</i>	1
* 1395	Eburia ?	Cajenna	1
* 1396	Anauxesis cincticornis, <i>Pasc.</i>	Natal	1
* 1397	Clytus nebulosus, <i>Dej.</i>	Buenos Ayres	2
* 1398	— ?	Giappone	1
* 1399	— brasiliensis, <i>Dej.</i>	Brasile	2
* 1400	— Boesii.	Montevideo	1
* 1401	— siculus, <i>Lap.</i>	Sicilia	4
* 1402	— ornatus, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	3
* 1403	Stromatium unicolor, <i>Oliv.</i>	<i>id.</i>	1
* 1404	Cartallum ebulinum, <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	4
* 1405	Listroptera atra, <i>Dup.</i>	Brasile	2
* 1406	Tillomorpha lineoligera, <i>Bl.</i>	Santiago	1
* 1407	Enicodes Fichthelii	<i>N. Caledonia</i>	2
* 1408	Trichophorus Chevrolatii,	? 1	1
* 1409	Ptycholaema Erobertii, <i>Chevr.</i>	Gabon	1
* 1410	? 1	Adelaidi	1
* 1411	Acrocinus trochlearis, <i>Linn.</i>	Cajenna	1
* 1412	Onychocerus scorpio, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2

* 1413	Steirastoma	?	Brasilc	2
* 1414	—	?	id.	1
* 1415	Acanthoderus	luctuosus, <i>Dej.</i>	id.	2
* 1416	—	costatus, <i>Dej.</i>	id.	1
* 1417	?		Cajenna	1
* 1418	Schleronotus	scabrosus, <i>Dej.</i>	Brasile	1
* 1419	Probatins	albonotatus, <i>Dej.</i>	id.	2
* 1420	Omacantha	gigas, <i>Fabr.</i>	Senegal	1
* 1421	Brachychilus	lituratus, <i>Blanch.</i>	Santiago	2
* 1422	Cerosternus	reticulator, <i>Fabr.</i>	Ind. or.	1
* 1423	—	gladiator, <i>Fabr.</i>	id.	1
* 1424	—	punctator, <i>Fabr.</i>	China	2
* 1425	Phrynetta	flavocincta, <i>Dej.</i>	Senegal	1
* 1426	Morimus	lugubris, <i>Fabr.</i>	Sicilia	2
* 1427	—	funestus, <i>Fabr.</i>	id.	3
* 1428	Ceroplesia	tricincta, <i>Dej.</i>	Giava	1
* 1429	—	aethiops, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	2
* 1430	Sternodonta	chrysopras, <i>Voet</i>	Senegal	1
* 1431	—	ornata, <i>Oliv.</i>	id.	1
* 1432	Oncideres	vomicosus, <i>Germ.</i>	Brasile	2
* 1433	—	?	id.	1
* 1434	Compsosoma	posticum, <i>Dej.</i>	id.	1
* 1435	Xylorhiza	venosa, <i>Latr.</i>	Ind. or.	1
* 1436	Niphona	picticornis, <i>Muls.</i>	Sicilia	1
* 1437	Crossotus	obtusus, <i>Dej.</i>	Senegal	1
* 1438	Mesosa	circulionoides, <i>Fabr.</i>	Sicilia	1
* 1439	Ptychodes	politus, <i>Chevr.</i>	Messico	1
* 1440	Parmena	Dahlii, <i>Dej.</i>	Sicilia	4
* 1441	Molithris	marmorata, <i>Schh.</i>	Giava	1
* 1442	Tragocephala	variegata, <i>Bertol.</i>	Mozambico	1
* 1443	Porphorus	angulator.	Serra lione	1
* 1444	Glenea	?		1
* 1445	Phytoecia	rufimana, <i>Schrink</i>	Sicilia	4
* 1446	—	virescens, <i>Panz.</i>	id.	4
* 1447	—	virgula, <i>Charp.</i>	id.	4
* 1448	Agapanthia	irrorata, <i>Fabr.</i>	id.	1
* 1449	—	lineatocollis, <i>Mars.</i>	id.	4
* 1450	—	Asphodeli, <i>Latr.</i>	id.	1

*

* 1451	Agapanthia cardui, Linn.	<i>id.</i>	4
* 1452	— coerulea, Schhn.	<i>id.</i>	2
* 1453	Pachyta octomaculata, Fab. var.	<i>id.</i>	1
* 1454	— clathrata, Fabr.	<i>Alpi</i>	2
* 1455	Leptura sanguinolenta, Linn.	<i>id.</i>	2
* 1456	— hastata, Fabr.	<i>Sicilia</i>	2
* 1457	Orsodacna humeralis, Latr.	<i>Torino</i>	2
* 1458	Donacia linearis, Hope	<i>Sicilia</i>	1
* 1459	Zeugophora flavicollis, Kuns.	<i>Alpi</i>	2
* 1460	Lema melanopa, Fabr.	<i>Sicilia</i>	1
* 1461	— confusa, Chevr.	<i>Colombia</i>	2
* 1462	— dorsalis, Oliv.	<i>Cajenna</i>	2
* 1463	Crioceris merdigera, Fabr.	<i>Sicilia</i>	2
* 1464	— paracanthesis, Oliv.	<i>id.</i>	2
* 1465	— campestris, Rossi	<i>id.</i>	9
* 1466	Mastostethus variegatus, Klug.	<i>Brasile</i>	1
* 1467	Agathomerus sellatus, Germ.	<i>id.</i>	2
* 1468	— signatus, Klug.	<i>Rio Gianeiro</i>	1
* 1469	— fasciatus, Dahl.	<i>id.</i>	1
* 1470	Labidostomis lexicornis, Fabr.	<i>Napoli Sicil.</i>	4
* 1471	— Guerinii, Rossi	<i>id.</i>	1
* 1472	Macrolenes ruficollis, Fabr.	<i>ld.</i>	1
* 1473	Tituboea dispar, Lucas	<i>id.</i>	1
* 1474	Lachnaea tripunctata, Fabr.	<i>id.</i>	1
* 1475	— variolosa, Linn.	<i>Barberia</i>	3
* 1476	Clythra notata, Klug.	<i>Senegal</i>	1
* 1477	Peploptera cylindriformis, Lacord.	<i>id.</i>	1
* 1478	Gynandrophthalma concolor, Fabr.	<i>Sicilia</i>	1
* 1479	Babia 4-pustulata, Lacord.	<i>Brasile</i>	1
* 1480	Stereoma angularis, Lacord.	<i>Rio Gianeiro</i>	3
* 1481	Ischiopachys bicolor, Oliv.	<i>Cajenna</i>	1
* 1482	Euryscopta terebellum, Lacord.	<i>Brasile</i>	2
* 1483	Themesia auricapilla, Germ.	<i>id.</i>	1
* 1484	Megalostomis grandis, Foerbst.	<i>id.</i>	1
* 1485	— religiosa, Lacord.	<i>id.</i>	2
* 1486	— analis, Foerbst.	<i>id.</i>	2
* 1487	Lychnophaeus globosus, Oliv.	<i>Cajenna</i>	1
* 1488	Lamprosoma seraphicum, Lacord.	<i>Brasile</i>	1

* 1489	Eumolpus	?	Cajenna	1
* 1490	Platycorhinus	(pyrophoro af.)		2
* 1491	—	Dejeanii, Drege	Natal	1
* 1492	—	cyanescens, Dej.	Ind. or.	1
* 1493	Euryope	4-maculatus, Oliv.	Senegal	2
* 1494	Endocephalus	11-maculatus, Dej.	Brasile	1
* 1495	Metazyonycha	livida, Dej.	id.	3
* 1496	Colaspis	flavipes, Oliv.	id.	4
* 1497	—	flavicornis, Fabr.	Cajenna	4
* 1498	—	crenata, Fabr.	id.	1
* 1499	—	prasina, Dej.	Brasile	2
* 1500	—	purpurata, Reich.	id.	2
* 1501	—	cupreipennis, Dej.	id.	2
* 1502	Chalcophana	viridipennis, Dej.	id.	3
* 1503	Colaspidea	?	Sicilia	4
* 1504	Colaphus	barbatus, Fabr.	Nizza	2
* 1505	Cryptocephalus	rugicollis, Oliv. (1)	Sicilia	7
* 1506	—	cyanipes, Suffr.	Alpi	2
* 1507	Pachybrachys	Gayi, Blanch.	Santiago	1
* 1508	Timarcha	?	Sicilia	4
* 1509	Chrysomela	atra, H. Sch.	id.	4
* 1510	—	Banksii, Fabr.	id.	4
* 1511	—	Schottii, Suffr.	id.	2
* 1512	—	?	id.	2
* 1513	—	Sparshalli, Curtis	id.	6
* 1514	—	menthastris, Suffr.	Napoli	2
	—	var. resplendens Suffr.	Sicilia	2
* 1515	—	palustris, Suffr.	id.	4
* 1516	—	americana, Linn.	id.	4
* 1517	—	bicolor, Fabr.	id.	2
* 1518	—	grossa, Fabr.	id.	4
* 1519	Oreina	vittigera, Suffr.	Alpi	2
* 1520	—	Genei, Suffr.	Alpi maritt.	2

(1) Gli individui ad elitre assai dominate dal nero acquistano tale un aspetto, da farli credere tutt'altra specie, affine piuttosto al *Moraei* e vicini, da' quali per distinguerlo basta guardare la finissima striatura del protorace. Ne abbiamo ad elitre nere con la estremità, il margine dietroscapolare ed un punto sul margine scutellare giallo-aranciati; altri in cui del giallo rimane appena un punto apicale.

* 1521	Paropsis hieroglyphica, <i>Fisch.</i>	Chiastet	2
* 1522	Doryphora discicollis, <i>Dej.</i>	Brasile	2
* 1523	Strichosa eburata, <i>Bugt.</i>	Valdivia	2
* 1524	Elytrosphaera flavipennis, <i>Dej.</i>	Brasile	1
* 1525	Zygogramma virgata, <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 1526	— Petitii.	Messico	1
* 1527	Calligrapha pantherina, <i>Chevr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1528	Lina populi, <i>Linn.</i>	Sicilia	1
* 1529	— scripta, <i>Fabr.</i>	Amer. bor.	1
* 1530	Entomoscelis senegalensis, <i>Fabr.</i>	Senegal	2
* 1531	Gastrophysa polygoni, <i>Linn.</i>	Ital. mer.	1
* 1532	Plagiodesera encausta, <i>Dej.</i>	Brasile	2
* 1533	Prasocuris marginicollis, <i>Suffr.</i>	Sicilia	3
* 1534	— Beccabungae, <i>Ill.</i>	<i>id.</i>	1
* 1535	Adimonia sicana, <i>Reich.</i>	<i>id.</i>	3
* 1536	— littoralis, <i>Fabr.</i>	Napoli	2
* 1537	— ?	Sicilia	1
* 1538	Coelomera bajula, <i>Oliv.</i>	Cajenna	1
* 1539	Galleruca lineata, <i>Degeer.</i>	C. B. Sp.	4
* 1540	— crategi, <i>Forst.</i>	Sicilia	4
* 1541	—	Brasile	2
* 1542	Rhaphidopalpa abdominalis, <i>Fabr.</i>	Sicilia	4
* 1543	Malacosoma lusitanica, <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	2
* 1544	Diabrotica confinis, <i>Dej.</i>	Perù	1
* 1545	— assimilis, <i>Dej.</i>	Brasile	1
* 1546	Cerotoma laeta, <i>Fabr.</i>	Cajenna	1
* 1547	Grammicopterus flavescens, <i>Blanc.</i>	Santiago	2
* 1548	Oedionychis punctatissima, <i>Dej.</i>	Brasile	1
* 1549	— alboguttata, <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 1550	Monolepta bioculata, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	2
* 1551	Omophoita 4-notata, <i>Fabr.</i>	Brasile	1
* 1552	— fastidiosa, <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	1
* 1553	Graptodera plebeja, <i>Oliv.</i>	Cajenna	3
* 1554	— ?	?	4
* 1555	— carduorum.	Sicilia	4
* 1556	Crepidodera impressa, <i>Fabr.</i>	Napoli	1
* 1557	Psylliodes napi, <i>Gyll.</i>	Sicilia	3
* 1558	Calopepla ?	Schongaii	1

* 1559	Odontota	?	Cajenna	1
* 1560	Hispa testacea, <i>Linn.</i>		Ital. mer.	4
* 1561	Cassida equestris, <i>Fabr.</i>		Sicilia	2
* 1562	— rubiginosa, <i>Ill. minor.</i>		<i>id.</i>	4
* 1563	— prasina, <i>Fabr.</i>		<i>id.</i>	4
* 1564	— ferruginea, <i>Fabr.</i>		<i>id.</i>	3
* 1565	— margaritacea, <i>Schall.</i>		<i>id.</i>	1
* 1566	— ?		<i>id.</i>	1
* 1567	Polychalca	?	Brasile	2
* 1568	Desmonota platynota, <i>Germ.</i>		<i>id.</i>	1
* 1569	Calliaspis cinnaberina, <i>Bohem.</i>		<i>id.</i>	1
* 1570	Porphyraspis xanthocera, <i>Erich.</i>		Cuba	1
* 1571	Canistra rubiginosa, <i>Guer.</i>		Brasile	2
* 1572	Cyrtotona acrea, <i>Dej.</i>		<i>id.</i>	3
* 1573	— ?		<i>id.</i>	1
* 1574	— lineaticollis, <i>Dej.</i>		<i>id.</i>	2
* 1575	— castaneicollis, <i>Dej.</i>		<i>id.</i>	1
* 1576	— sublineata, <i>Dej.</i>		Cajenna	1
* 1577	— transversalis, <i>Dej.</i>		<i>id.</i>	1
* 1578	Mesomphalia illustris.		Messico	2
* 1579	?	?	?	1
* 1580	Chelymorpha aeneo-maculata, <i>Dej.</i>		Brasile	1
* 1581	— brunnea, <i>Fabr.</i>		Cajenna	2
* 1582	— ?		Brasile	1
* 1583	— multipunctata, <i>Dej.</i>		Cajenna	4
* 1584	Ischyrosonyx discipennis, <i>Dej.</i>		Colombia	1
* 1585	— nigro signata, <i>Dej.</i>		<i>id.</i>	2
* 1586	Coptocycla judaica, <i>Fabr.</i>		Cajenna	2
* 1587	— hebraea, <i>Fabr.</i>		<i>id.</i>	2
* 1588	— ?		Brasile	1
* 1589	Physonota alutacea, <i>Klug.</i>		Messico	2
* 1590	Monachus testaceus, <i>Dej.</i>		Brasile	3
* 1591	Erotylus sphacelatus, <i>Fabr.</i>		<i>id.</i>	2
* 1592	Iphiclus sexpunctatus, <i>Dej.</i>		<i>id.</i>	1
* 1593	Saccomorphus bimaculatus, <i>Dej.</i>		<i>id.</i>	1
* 1594	— bicolor, <i>Chevr.</i>		<i>id.</i>	1
* 1595	— abdominalis, <i>Fabr.</i>		<i>id.</i>	1
* 1596	Mycotretus puncticollis, <i>Dej.</i>		<i>id.</i>	1

* 1597	Mycotretus flavitarsis, <i>Sturm.</i>	Cuba	1
* 1598	— subcylindricus, <i>Chevr.</i>	Cajenna	1
* 1599	— insignis.	?	1
* 1600	Heterogenus trabecatus, <i>Latr.</i>	?	1
* 1601	Ichyrus brasiliensis, <i>Dej.</i>	Brasile	2
* 1602	Lybas? ?	Columbia	1
* 1603	Aegithus surinamensis, <i>Fabr.</i>	Cajenna	3
* 1604	?	?	1
* 1605	Engis rufifrons, <i>Fabr.</i>	Alpi	1
* 1606	?	Brasile	2
* 1607	Corynomalus cruciger, <i>Latr.</i>	<i>id.</i>	2
* 1608	— cinctus, <i>Oliv.</i>	Cajenna	1
* 1609	— aeneipennis, <i>Dej.</i>	Brasile	2
* 1610	Eumorphus 4-notatus, <i>Dej.</i>	Giava	2
* 1611	— ambustus, <i>De Ha.</i>	<i>id.</i>	2
* 1612	— hamatus, <i>Dej.</i>	<i>id.</i>	4
* 1613	Amphisternus aculeatus, <i>West.</i>	Borneo	1
* 1614	Eriopis connexa, <i>Germ.</i>	Amer. mer.	1
* 1615	Megilla maculata, <i>Degeer.</i>	Amer. bor.	1
* 1616	Adalia bipunctata, <i>Linn.</i>	Sicilia	1
* 1617	— flavomaculata, <i>Degeer.</i>	C. B. Sp.	3
* 1618	Coccinella 7-punctatata, <i>Linn.</i>	Indie?	4
* 1619	— ?	<i>id.</i>	1
* 1620	— ?	?	1
* 1621	Psyllobora confluens, <i>Fabr.</i>	Brasile	1
* 1622	Thea 22-punctata, <i>Linn.</i>	Sicilia	1
* 1623	Micraspis phalerata, <i>Lucas</i>	<i>id.</i>	4
* 1624	Daulis sanguinea, <i>Linn.</i>	Cajenna	3
* 1625	Cheilomenes lunata, <i>Fabr.</i>	C. B. Sp.	3
	— var. <i>vnlpina</i> , <i>Fabr.</i>	Is. S. Elena	2
* 1626	Exochomus 4-pustulatus, <i>Linn.</i>	Sicilia	1
* 1627	Hyperaspis Hoffmannseggi, <i>Muls.</i>	<i>id.</i>	1
* 1628	Brachyacantha bistripustulata, <i>Fab.</i>	Messico	2
* 1629	Cleothera quinquenotata, <i>Muls.</i>	Brasile	1
* 1630	Epilachna proteus, <i>Guér.</i>	Columbia	3
* 1631	— mexicana, <i>Guér.</i>	Messivo	1
* 1632	— hirta, <i>Cass.</i>	Africa mer.	1
* 1633	— chrysomelina, <i>Fabr.</i>	Sicilia	6

* 1634	Epilachna oculata, <i>Redt.</i>		1
* 1635	— borealis, <i>Fabr.</i>	Amer. bor.	2
* 1636	— implicata, <i>Muls.</i>	Indie	1
* 1637	— circumcineta, <i>Dej.</i>	Brasile	2
* 1638	Platynaspis villosa, <i>Fourc.</i>	Sicilia	2
* 1639	Scymnus quadrilunulatus, <i>Ill.</i>	<i>id.</i>	1
* 1640	— marginalis, <i>Ross.</i>	<i>id.</i>	3
* 1641	— Apetzii, <i>Muls.</i>	<i>id.</i>	4
* 1642	Rhizobius litura, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1643	— discimacula, <i>Zieggl.</i>	<i>id.</i>	1
* 1644	Coccidula scutellata, <i>Herbst.</i>	<i>id.</i>	1

Ortotteri.

* 1645	Forficula taeniata, <i>Dohrn.</i> var. (1)	Messico	2
* 1646	Blabera ?	?	1
* 1647	?	?	1
* 1648	?	?	2
* 1649	Blatta	Borneo	1
* 1650	—	<i>id.</i>	1
* 1651	—	?	1
* 1652	—	?	1
* 1653	—	?	1
* 1654	— pacifica, <i>Coqu.</i>	Is. Oceano Pacif.	1
* 1655	Harpax gemmata, <i>Stoll.</i>	Giava	1
* 1656	— ocellata, <i>Aud.</i>	Natal	1
* 1657	Mantis pustulata, <i>Stoll.</i>	<i>id.</i>	1
* 1658	— ?	?	1
* 1659	Thespis	?	1
* 1660	Theoclytes	?	1
* 1661	?	?	1
* 1662	Lonchodes virgeus, <i>West.</i> ♂ ♀	Sylhet	2
* 1663	Podacanthus thyphon, <i>Gray</i>	Australia	1
* 1664	Acrophylla titan, <i>M. L.</i> ♀	<i>id.</i>	1
* 1665	— chronus, <i>Gray</i> , ♀	<i>id.</i>	1
* 1666	— ? ♀	?	1

(1) Differisce dal tipo pel capo quasi interamente nero-piceo (mas. e fem.)

• 1667	Tropiderus Childrenii, Gray, ♀	Australia	1
• 1668	Monandroptera variegata, West. ♀	Africa?	1
• 1669	Lonchodes n. sp.?	?	1
• 1670	Necrosia	?	1
• 1671	—	?	1
• 1672	Bacillus	♀	1
• 1673	—	♀	1
• 1674	Acanthoderus Gecko, Westw.	Borneo	1
• 1675	— prasinus, Westw.	Nuova Zelanda	1
• 1676	Phyllium scythe, Gray	Silhet	1
• 1677	— siccifolium, Lin.	Indie orientali	1
• 1678	Alamia cicindeloides, Serv.	Sicilia	2
• 1679	Gryllus ?	?	1
• 1680	Heterodes pupa, Fabr.	C. B. Sp.	2
• 1681	— Petersii, Bert.	Mozambico	1
• 1682	?	♂♀	2
• 1683	Locusta	?	1
• 1684	?	?	1
• 1685	?	Adelaidi	1
• 1686	Monachidius?	Brasile	1
• 1687	?	?	1
• 1688	Choriphylum granulatum, n. (1)	?	1
• 1689	Acridium ?	Messico	2
• 1690	—	id.	2
• 1691	—	id.	2
• 1692	— flavicone, Fabr.	Ind. or.	1
• 1693	?	?	2
• 1694	Porthetis brevicornis, nob.	Sicilia	3
• 1695	Tettix bufo, n. (2)	Natal	1

(1) *C. brunneum, thorace utrinque venulis ramosis subtiliter tuberculato-granosis; carina posterius oblique truncata, apice producto; femoribus posticis margine superiore subserrato.* — Long. mill. 14: alt. 9.

Diverso dal *C. sagrai* pel torace ne' lati non fornito di sei a sette carene trasversali angolose, ma di vene elevate ramificate e sparse di minimi tubercoli granellosi.

(2) *T. asperimus, pronoto paullo ultra abdomen producto, antrorsum medio elevato et spinuloso, et utrinque compresso-concavo, infra humeros ampliato-humeris transverse angulato-elatis, margine spinoso-serratis; posterius irregulariter plicato-rugoso ac tuberculis acutis aspero; orbitis spina validissima erecta*

* 1696 *Discotettix armatus*, n. (1) *Borneo?* 2

Nevrotteri.

* 1697	<i>Libellula graphiptera</i> , <i>Ramb.</i>		<i>Nuova Olanda</i>	1
* 1698	— ?		?	1
* 1699	<i>Palpopleura portia</i> , <i>Drury.</i>		<i>Natal</i>	1
* 1700	<i>Termes viator</i> , <i>Latr.</i>		?	1
* 1701	<i>Bittacus australis.</i>		<i>Australia</i>	2
* 1702	— ?		<i>Messico</i>	1
* 1703	<i>Bubo flavipes</i> , <i>Leach.</i>		<i>Australia</i>	1
* 1704	?		<i>Brasile</i>	1
* 1705	?		<i>Por. Natale</i>	1
* 1706	<i>Haploglenius</i> ?		<i>Brasile</i>	1
* 1707	<i>Myrmeleon speciosus</i> , <i>Linn.</i>		<i>C. B. Sp.</i>	1
* 1708	— ?		<i>id.</i>	1
* 1709	— <i>pulchellus</i> , <i>Ramb.</i>		<i>Nuova Olanda</i>	1
* 1710	<i>Nymphes myrmeleonides</i> , <i>Leach</i>		<i>id.</i>	1
* 1711	<i>Hemerobius mimicus.</i>		?	1
* 1712	<i>Osmylus strigatus</i> , <i>Burm.</i>		<i>Nuova Olanda</i>	1
* 1713	<i>Corydalis cephalotes</i> , <i>Ramb.</i> ♀		<i>Brasile</i>	1
* 1714	<i>Macroneura</i> ?		?	1

dorsali praeditis, fronte inter antennas laminis duabus serratis; femoribus validis, aspermis, posticis externe ad medium plica obliqua, margine dentato-calcarata. — Long. mill. 10.

(1) Abito de' Tettix, dai quali principalmente differisce per le antenne, di cui i due articoli che precedono i tre apicali sono compressi e dilatati a foggia di foglioline. Il protorace poi si prolunga al di là del capo in un corno rivolto in sopra, oltre allo essere fornito di molte spine corte e robuste, altre dorsali, altre laterali.

La diagnosi specifica è la seguente :

D. fusco-terreus, pronoto antice in mucronem recurvum producto ac utrinque unispinoso, lateribus ad humeros spina valida horizontali armato, dorso tuberculis spiniformibus validis septem armato, tribus in linea media ordinatis, erectis, duobus suprahumeralibus horizontalibus, duobus ad medium longitudinalis lateralibus erectis cum medio postico triangulum formantibus; alis pronoti apicem attingentibus, nec superantibus. — Long. mill. 8.

Imenotteri

• 1715	Sphex opulenta, <i>Smith</i>	<i>Australia</i>	2
• 1716	— rusipennis, <i>Fabr.</i>	<i>Messico</i>	3
• 1717	— ? (argentatae aff.)	?	1
• 1718	— ?	?	1
• 1719	— ? (nigripedi aff.)	?	2
• 1720	— maura, <i>Smith</i>	<i>Celebi</i>	1
• 1721	— sericea, <i>Fabr.</i>	<i>Is. Filipp.</i>	2
	— varietas (1)	<i>id.</i>	1
• 1722	— nigella, <i>Smith</i>	<i>Adelaidi</i>	1
• 1723	— nitidiventris, <i>Spin.</i>	<i>Brasile</i>	1
• 1724	— ichneumonea, <i>Linn.</i>	<i>Messico</i>	2
• 1725	— elegans, <i>Smith.</i>	<i>id.</i>	2
• 1726	— fuscipennis (!)	<i>Australia</i>	1
• 1727	— ?	<i>Messico</i>	1
• 1728	Psammophila ?	<i>id.</i>	2
• 1729	Pelopoeus laetus, <i>Smith.</i>	<i>Adelaidi</i>	2
• 1730	— bimaculatus, <i>Lep.</i>	<i>Cajenna</i>	1
• 1731	— nigriventris, <i>n.</i> (2)	<i>Amer. bor.</i>	1
• 1732	— Eckloni, <i>Dahlb.</i>	<i>Porto Natal.</i>	1
• 1733	Pompilus Graellsii, <i>Guer.</i>	<i>id.</i>	1
• 1734	— ambiguus, <i>Smith</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
• 1735	— Bretonii, <i>Guer.</i>	<i>Senegal</i>	1
• 1736	— basalis, <i>Linn.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
• 1737	— analis, <i>Fabr.</i>	<i>Indie</i>	1
• 1738	— unifasciatus, <i>Smith</i>	<i>id.</i>	2
• 1739	— dorsalis, <i>Lep.</i>	<i>id.</i>	1
• 1740	— ?	<i>China</i>	1
• 1741	— ? (sinensi aff.)	?	1

(1) *Metanoto nigro.*

(2) *P. niger*, antenarum articulo primo, pronoti margine postico, scutello, linea postscutelli, tegulis alarum punctoque infra tegulis, metanoti macula postica, tibiis (posticarum apice excepto) tarsisque flavis; alis testaceo-hyalinis.
— Longit. corp. mill. 22.

Affine al *cementarius* (*lunatus*, *Fab.*), dal quale differisce per l'addome interamente nero, e per le mesopleure parimente tutte nere con solo un punto giallo (non una striscia) sotto le legole delle ali.

• 1742	Pompilus amethystinus, <i>Fabr.</i>	<i>Mess. Bras.</i>	4
• 1743	— polistoides, <i>Smith</i>	<i>Brasile</i>	1
• 1744	— ?	<i>Messico</i>	1
• 1745	— australis, <i>Guer.</i>	<i>Australia</i>	1
• 1746	— ornatipennis, <i>Smith</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
• 1747	— violaceus, <i>Kl.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
• 1748	— volatilis, <i>Smith</i>	?	3
• 1749	— pictipennis, <i>Smith</i> , var. (1)	<i>Nuova Olanda</i>	1
• 1750	— tuberculatus, <i>Smith</i>	?	1
• 1751	— viduatus, <i>Smith</i> var. (2)	<i>Messico?</i>	2
• 1752	— ?	<i>id.</i>	1
• 1753	Mygnimia perplexa, <i>Smith</i>	?	1
• 1754	— ? (3)		1
• 1755	Priocnemis	<i>Messico</i>	1
• 1756	—	<i>id.</i>	2
• 1757	Pepsis limbata, <i>Guer.</i>	<i>Chili</i>	1
• 1758	— Sommeri, <i>Dahlb.</i>	<i>Messico</i>	2
• 1759	— ? (atripenni aff.)	<i>id.</i>	1
• 1760	?	<i>id.</i>	1
• 1761	?	<i>id.</i>	1
• 1762	?	<i>id.</i>	1
• 1763	Tachytes Fargeaui, <i>Smith</i>	<i>Adelaidi</i>	1
• 1764	?	<i>Messico</i>	2
• 1765		<i>id.</i>	1
• 1766		<i>id.</i>	1
• 1767	Pison Spinolae, <i>Shuck.</i>	<i>Adelaidi</i>	1
• 1768	Bembex flavifrons, <i>Smith</i>	<i>Australia</i>	1
• 1769	— melancholica, <i>Smith</i>	<i>Sumatra</i>	1
• 1770	Monedula signata, <i>Linn.</i>	<i>Messico</i>	2
• 1771	— surinamensis, <i>Deg</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
• 1772	Stizus bizonatus, <i>Smith</i>	<i>Egitto</i>	1
• 1773	Gorytes scutellaris, <i>Smith</i>	<i>Amer. mer.</i>	1
• 1774	Cerceris orientalis, <i>Smith</i>	<i>Madras</i>	1
• 1775	— nigrocincta, <i>Smith</i>	<i>Adelaidi</i>	1

(1) Antennis pedibusque totim nigris.

(2) Antennis ferrugineis, basi tantum (art. 4-5) nigris.

(3) Affine alla *capensis* ed alla *ustulata*.

• 1776	Philanthus hystrix, <i>Klug.</i>	<i>C. B. Sp.</i>	1
• 1777	Tripoxylon albifrons, <i>Fabr.</i>	<i>Messico</i>	3
• 1778	— aurifrons, <i>Shuck.</i>	<i>Brasile</i>	1
• 1779	Scolia ♂♀	<i>Messico</i>	1
• 1780	— annulata, <i>Fabr.</i>	<i>China</i>	1
• 1781	— aureicollis, <i>Lep.</i>	<i>Is. Filipp.</i>	1
• 1782	— aurulenta, <i>Smith</i>	<i>id.</i>	1
• 1783	— ? (aureolae Kl. aff.)	?	1
• 1784	— radula, <i>Fabr.</i>	<i>Australia</i>	2
• 1785	— ?	<i>Mess. Cajen.</i>	2
• 1786	— limosa, <i>Burm.</i> ♂♀	<i>Messico</i>	5
• 1787	— ? (praecedent aff.)	<i>id.</i>	1
• 1788	— Petitii, <i>Guer.</i> ♂♀	<i>Messico</i>	3
• 1789	— procera, <i>Ill.</i>	<i>Giava</i>	1
• 1790	— ruficeps, <i>Smith</i> ♂♀	<i>Is. Filipp.</i>	2
• 1791	— coronata, <i>Smith</i> ♂♀	<i>Adelaidi</i>	2
• 1792	— dimidiata, <i>Guer.</i>	<i>Is. Molucche</i>	2
• 1793	— anthracina, <i>Burm.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
• 1794	— ♂	<i>Australia</i>	1
• 1795	— ♂	<i>Messico</i>	3
• 1796	—	<i>id.</i>	1
• 1797	—	<i>id.</i>	3
• 1798	—	<i>id.</i>	1
• 1799	Myzine	<i>id.</i>	2
• 1800	Tiphia inornata,	<i>id.</i>	3
• 1801	— ?	<i>id.</i>	1
• 1802	Mutilla cyparissa, <i>Smith.</i> ♂	<i>Africa</i>	1
• 1803	— sycorax, <i>Smith.</i> ♀	<i>Por. Natal</i>	1
• 1804	— formicaria, <i>Fabr.</i> ♀	<i>Nuova Olanda</i>	1
• 1805	— cordata, <i>Smith.</i> ♀	<i>Adelaidi</i>	1
• 1806	— maculata, <i>Smith.</i> ♀	<i>id.</i>	1
• 1807	— dorsigera, <i>Westw.</i> ♀	<i>id.</i>	1
• 1808	— ♂	?	1
• 1809	— (opulentae aff.)	?	1
• 1810	— rufiventris, <i>Smith</i> ♂	<i>Indie</i>	1
• 1811	— rufogastra, <i>Lep.</i> ♂	<i>id.</i>	1
• 1812	— diadema, <i>Fabr.</i> ♀	<i>Brasile</i>	1
• 1813	— fuscipennis, <i>Fabr.</i> ♂	<i>Indie</i>	1

• 1814	Mutilla vidua, Klug.	♂	Brasile	1
• 1815	—	spinosa, Swed.	id.	1
• 1816	—	sibylla.	Messico	1
• 1817	—	occidentalis, Lin.	Carolina	2
• 1818	—		Port. Natal	1
• 1819	—		Messico	1
• 1820	—		Indie	1
• 1821	—		?	2
• 1822	—		?	1
• 1823	—		Messico	1
• 1824	—	brutia, V. Pet.	Sicilia	4
• 1825	—	sericeiventris, n.	id.	1
• 1826	—	littoralis, V. Pet.	id.	1
• 1827	—	rufipes, Fab.	id.	1
• 1828	—	einereifrons, n.	id.	2
• 1829	Dorylus helvolus, Linn.		Cap. B. Sp.	1
• 1830	Thynnus variabilis, Kirb.	♂♀	Australia	2
• 1831	—	Shuckardi, Guer.	♂♀	id.
• 1832	—	Guerinii, Westw.	♂	id.
• 1833	—	flavilabris, Guer.	♂♀	id.
• 1834	—	trochanterinus, Westw.	♂	id.
• 1835	—		♂	id.
• 1836	—	odyneroides, Westw.	♂	id.
• 1837	—	melleus, Westw.	♂	id.
• 1838	—	pulchellus, Klug. var.	♂	id.
• 1839	—	senilis, Erich.	♂	id.
• 1840	—	luctuosus, Smith	♂	id.
• 1841	—		id.	1
• 1842	—		id.	1
• 1843	—	serripes, Smith.	♀	id.
• 1844	—	?	♀	id.
• 1845	—	?	♀	id.
• 1846	Rhagigaster mandibularis, Westw.	♂	Porto Filip.	1
• 1847	Diamma bicolor, Westw.	♀	Australia	2
• 1848	Formica agilis, Smith		id.	1
• 1849	Polyrhachis bihamata, Drur.		Indie	1
• 1850	—	sexspinosa, Latr.	id.	1
• 1851	—	?	?	1

* 1852	Odontomachus saevissimus, <i>Smith.</i>	Ceram.	1
* 1853	Pachycondyla rufipes, <i>Jerd.</i>	Indie	1
* 1854	Myrmecia gulosa, <i>Fabr.</i>	Australia	1
* 1855	— forficata, <i>Fabr.</i>	Nuova Olanda	2
* 1856	— analis, <i>Kl.</i>	<i>id.</i>	1
* 1857	— pyriformis, <i>Smith.</i>	Australia	1
* 1858	— mandibularis, <i>Smith.</i>	Adelaidi	1
* 1859	Oecodoma cephalotes, <i>Linn.</i>	Messico	1
* 1860	— mexicana, <i>Smith.</i>	<i>id.</i>	1
* 1861	—	<i>id.</i>	3
* 1862	?	<i>id.</i>	2
* 1863	?	Cajenna	2
* 1864	Zethus cyanipes.	Brasile	1
* 1865	Eumenes circinalis, <i>Fabr.</i>	Indie	1
* 1866	— fulvipennis, <i>Smith.</i>	Celebi	1
* 1867	— tinctor, <i>Christ.</i>	Senegal	1
* 1868	— bicincta, <i>Sauss.</i>	Nuova Olanda	2
* 1869	— armata, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1870	— prasina, <i>Guer.</i>	<i>id.</i>	1
* 1871	Rhynchium haemorrhoidale, <i>Fabr.</i>	Indie	1
* 1872	— carnaticum, <i>Fabr.</i>	Bengala	2
* 1873	— metallicum, <i>Sauss.</i>	Indie	1
* 1874	Odynerus angulatus, <i>Sauss.</i>		1
* 1875	— subolaster.		1
* 1876	Belonogaster junceus, <i>Fabr.</i>	Senegal	1
* 1877	Icaria maculiventris, <i>Guer.</i>	N. Guinea	1
* 1878	Polistes marginalis, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1879	— tepida, <i>Fabr.</i>	Nuova Olanda	2
* 1880	— Picteti, <i>Sauss.</i>	<i>id.</i>	1
* 1881	— erinita, <i>Fabr.</i>	Cajenna	1
* 1882	— chlorostoma, <i>Lep.</i>	Messico	1
* 1883	— instabilis, <i>Lep.</i>	<i>id.</i>	4
* 1884	Vespa affinis, <i>Fabr.</i>	Indie	1
* 1885	Halictus ?	Messico	1
* 1886	Augochlora graminea, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1887	— ignita, <i>Smith.</i>	<i>id.</i>	1
* 1888	— viridana, <i>Smith.</i>	<i>id.</i>	1
* 1889	— flammea, <i>Smith.</i>	<i>id.</i>	1

• 1890	Augochlora		Messico	1
• 1891	—		id.	1
• 1892	—		id.	1
• 1893	Nomia metallica.		?	1
• 1894	Andrena	?	Messico	2
• 1895	—	?	id.	1
• 1896	Megacilissa eximia, <i>Smith.</i>		id.	2
• 1897	Megachile coelogera, <i>Smt.</i>		Port. Natal	1
• 1898	— erythropyga, <i>Smt.</i>		Australia	1
• 1899	— chrysopyga, <i>Smt.</i>		id.	1
• 1900	— disjuncta, <i>Fabr.</i>		Indie	1
* 1901	Anthidium abdominale, <i>Fabr.</i>		Port. Natal	1
* 1902	Ceratina	?	Messico	2
• 1903	Crocisa nitidula, <i>Fabr.</i>		Nuova Olanda	1
* 1904	— lamprosoma, <i>Boisd.</i>		Australia	1
* 1905	Chrysanthesda smaragdina, <i>Guer.</i>		Brasile	2
* 1906	Eucera		Messico	2
* 1907	—		id.	1
* 1908	—		id.	2
* 1909	—		id.	1
* 1910	Tetralonia		id.	1
* 1911	Xenoglossa fulva, <i>Smt.</i>		id.	2
* 1912	?		id.	2
* 1913	Antophora	?	id.	1
* 1914	—		id.	2
* 1915	—		id.	1
* 1916	—		?	1
* 1917	Xylocopa coerulea, <i>Fabr.</i>		Indie	1
* 1918	— collaris, <i>Lep.</i>		id.	1
* 1919	—		Messico	1
* 1920	—		?	1
* 1921	— nigrata !			1
* 1922	—			2
• 1923	— tabaniformis, <i>Smt.</i>		Messico	3
* 1924	Lestis bombylans, <i>Fabr.</i>		Australia	1
* 1925	Epicharis elegans, <i>Smt.</i>		Messico	2
* 1926	— rustica, <i>Ol. (dasypus, Kl.)</i>		Brasile	1
* 1927	— ?		Messico	1

* 1928	<i>Centris fuscata!</i>	<i>Messico</i>	2
* 1929	— <i>poecila, Lep.</i>	<i>id.</i>	1
* 1930	— <i>mexicana, Smt.</i>	<i>id.</i>	2
1931	<i>Euglossa cordata, Linn.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 1932	— <i>surinamensis, Linn.</i>	<i>Messico</i>	2
* 1933	— <i>Brullaei, Lep.</i>	<i>Bras. Mess.</i>	2
* 1934	<i>Bombus formosus, Smt.</i>	<i>Messico (1).</i>	1
* 1935	— <i>laboriosus, Smt.</i>	<i>id.</i>	1
* 1936	—	<i>id.</i>	1
* 1937	—	<i>id.</i>	2
* 1938	—	<i>id.</i>	3
* 1939	— <i>cajennensis, Fabr.</i>	<i>id.</i>	3
* 1940	— <i>diligens. Smt.</i>	<i>id.</i>	2
* 1941	<i>Trigona</i>	<i>id.</i>	2
* 1942	—	<i>id.</i>	2
* 1943	—	<i>id.</i>	2
* 1944	<i>Apis dorsata, Fabr.</i>	<i>Indie</i>	3
* 1945	<i>Cimbex americana, Lep.</i>	<i>Amer. bor.</i>	3
* 1946	<i>Perga dorsalis, Lep.</i>	<i>Australia</i>	2
* 1947	— <i>ferruginea, Lep.</i>	<i>id.</i>	2
* 1848	<i>Pterygophora interrupta, Kl.</i>	<i>id.</i>	2
* 1949	— <i>cincta, Kl.</i>	<i>id.</i>	5
* 1950	— <i>analis, n. sp.? (1)</i>	<i>id.</i>	1
* 1951	?	<i>Messico</i>	1
* 1952	<i>Hylotoma</i>	<i>id.</i>	1
* 1953	—	<i>id.</i>	2
* 1954	<i>Athalia rosae, Linn.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 1955	<i>Selandria serva, Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
* 1956	— ?	<i>Messico</i>	2
* 1957	— ?	<i>id.</i>	2
* 1958	?	<i>id.</i>	2

(1) Quantunque il sig. Smith indichi come patria di questa specie l'India, pure noi non troviamo positiva differenza tra la descrizione da lui datane e l'individuo proveniente dal Messico, che il Museo possiede.

(1) *Cyanea, abdominis segmentis 2-6 et septimo basi aurantiis, tibiis (posticarum apice excepto) tarsisque ex parte pallidis; alis hyalinis venis fuscis, cellula radiali fusca, disco dilutiore; antennis 17-articulatis, articulis 3-4 breviter et distincte pectinatis, nigris. foem. — Long. corp. mill. 10.*

* 1959	Tenthredo aureola, n. sp.? (1)	Amazzoni	1
* 1960	— dorsilinea n. sp.? (2)	id.?	1
* 1961	— ?	Messico	2
* 1962	— ?	id.	1
* 1963	Lyda apicalis.		1
* 1964	Sirex columba.		2
* 1965	Evania princeps.	Australia	1
* 1966	Stilbum splendidum, Fabr.	Indie	1
* 1967	— variolatum, n. sp.? (3)	id.	2
* 1968	Chrysis selenia, n. sp.? (4)	Messico	1
* 1969	— vomerina, n. sp. (5)	Indie?	2

(1) *Flavo-aurantia*, capitis dorso, antennis (articulo primo excepto), mesonoti lineis tribus, scutello, tibiis posticis apice, tarsisque posterioribus nigris: ano nigricante; alis flavescenti-hyalinis, apice saturate infumatis, venis concoloribus. mas. — Long. corp. mill. 10.

(2) *Flavo-aurantia*, capite antennisque nigris (harum art. tertio basi castaneo); abdome dorso nigro-fusco, basi lineaque media posterius abbreviata flavo-aurantiis; alis hyalinis, subfumatis, costa carpoque flavis. mas. — Long. mill. 9.

(3) *S.* saturate violaceum, dorsulo cum areis lateralibus crebre et grosse punctato-variolato, postscutelli mucrone exarato; subtus viridi-violaceum; antennarum flagello nigro. — Long. mill. 15-20.

Differisce da tutti gli ordinarii Stilbi per le aje dorsali del mesotorace tutte egualmente vaujolate.

(4) *C. angustata*, ano tridentato, scutello conico, capite thoraceque crasse punctatis; viridis, abdominis dorsi segmento primo macula minuta indeterminata, secundo margine baseos coarctato maculaque postica transverse semilunata, tertio margine baseos in lineam medianam posterius continuato marginaque postico obscure violaceis; segmenti ultimi serie anteapicali a carina in dentem apicalem medium terminata divisa, margine opicali polito: subtus viridi-auratus; antennis, scapo et flagelli basi exceptis, fuscis. — Longit. mill. 8.

Specie intermedia tra la *lunigera* e la *parvula*: riunendo le macchie dorsali del secondo e terzo anello addominale della prima specie, con i margini basiliari degli stessi anelli strangolati e coloriti come nella seconda.

(5) *C. viridis*, abdominis segmento secundo utrinque macula parva determinata violacea; tertio violacente; dorsulo cum areis lateralibus aereo micantibus, aequo grosse et profunde crebre punctato-variolo, illo in parte antica subtilius punctulato; postscutelli mucrone triangulari grosse punctato ac distincte carinato, carina laevissima: ano quadridentato, dentibus aequalibus ac aequo distonibus, triangularibus, acutis; ventris segmento primo maculis duabus oblongis baseos marginaque postico angusto nigro-violaceis; antennarum flagello nigro; alis fuliginosis. — Long. mill. 12.

Affine alla *C. Nisseri* di Dahlbom, dalla quale differisce per la smarginatura

*

* 1970	Chrysis	?	C. B. Sp.	1
* 1971	—	laborans, n. sp. (1)	Porto Natal	1
* 1972	—	alternans, Kl.	C. B. Sp.	1
* 1973	—	sexdentata, Fabr.	Messico	1
* 1974	Hedychrum	? (difficili aff.)	id.	1
* 1975	Chalcis	mnestor.	Brasile	1
* 1976	—	stylata, Walk.	Ega	1
* 1977	Smiera	quinquesignata, n. (2)		1
* 1978	—	multinotata, n. (3).		1
* 1979	—	lobata, n. (4)		1
* 1980	—	dorsalis.		2
* 1981	—	congrua, Walk.	Santarem	1
* 1982	—	punctata.		1
* 1983	—	capitulata, n. (5)		1

media dell' ultimo anello addominale più angusta delle laterali, e pe' denti tutti quasi eguali; pel dietroscutello non affatto mucronato; ec.

(1) *C. elongata*, *subrobusta*, capite thoraceque consertim crasse punctatis, abdomine punctato; scutello mutico; abdominis segmento tertio transverse concavo, serie antecapitali foveolis 12 discretis, ano quadridentato, dentibus aequalibus, triangularibus, duobus mediis magis inter se quam cuivis lateralib; approximatis; viridis, abdominis segmento tertio viridi-cyaneo, secundo ventrali nigra bimaculato; antennis fuscis, basi viridi.—Long. mill. 10.

(2) *S. lutea*, mesonoti strigis tribus (media triangulari, lateralibus obliquis) marginaque postico, scutelli inermis macula discoidali, pedum posticorum macula externa coxarum, femorū apice, et tibiarum basi apiceque nigris; abdomine obsolete ferrugineo trifasciato; antennis nigris, scapo luteo dorso fusco: capite thoraceque punctatis, femoribus posticis dentibus 5-6 longis spinoideis; alis cinerascenti-hyalinis, costa lutescente. foem. — Long. mill. 7.

(3) *S. lutea*, pronoti maculis duabus mediis lineaque transversa utrinque, mesonoti strigis duabus longitudinalibus mediis et maculis duabus lateralibus, metonoti fascia postice tridentata ad scutelli basim, scutelli macula postica subquadrata antrorum cuspidata, pedum posticorum coxis dorso basi et apice, femoribus opice infero, tibiis summa basi et annulo medio nigris; antennis nigris scapo infra luteo; alis cinereo-hyalinis, costa lutescente; capite thoraceque punctatis, pubescentibus, scutello postice marginato subbilobo; abdomine lanceolato, petiolo brevi; femoribus posticis minute denticulatis. foem. --- Lorg. mill. 9.

(4) *S. capite thoraceque grosse punctatis*, nigris, vitta orbitali interna, macula inter antennarum basim, pronoti fascia, mesonoti vittis quatuor, metathoraeis macula laterale scutellique perimetro luteis; abdomine rufo-piceo nigro cingulato; pedibus luteis, posticis coxis, femorum maculis duabus externis in margine infero conjunctis, tibiarumque basi nigris: pronoto utrinque plica membranacea lobiformi; scutello posterius marginato, subbilobo, femoribus posticis minute denticulatis. mas.—Long. mill. 7.

(5) *S. capite thoraceque subtiliter consertim punctatis*, scutello postice angu-

* 1984	Smiera strigosa , n. (1)		1
* 1985	— transversa, Walk.	Ega	5
* 1986	— masus.		1
* 1987	Phasgonophora notata.		1
* 1988	Eucharis cynipsea.		1
* 1989	— striatissima.		1
* 1990	Lycisca Romandii, Westw.		1
* 1991	Prionopelina bicolor.		2
* 1992	Schleroderma mutilloides, n.	Sicilia	1
* 1993	Ichneumon lugens, Grav.	id.	1
* 1994	— funericus, Fourc.	id.	1
* 1995	— deliratorius, Linn.	id.	1
* 1996	— extensorius, Ill.	id.	1
* 1997	— sarcitorius, Linn.	id.	1
* 1998	Pimpla intricatoria.	Australia	2
* 1999	— excelsa, n. sp.? (2)	id.	1
* 2000	— ?	Brasile	1
* 2001	— apicina, n. sp.? (3)	id.	1
* 2002	Rhyssa lunator. ♂♀	Amer. bor.	3
* 2003	Ophion spectabilis.	Brasile	1
* 2004	Pelecinus polycerator, Fabr.	Messico	2

ste marginato subbilobo: abdome minuto ovato-rotundato, longe petiolato, femoribus minute denticulatis: lutea, mesonoti vittis tribus latis, media triangulari, scutello vitta media, pectore medio, metanoto medio nigra; abdome fulvo, di-midio apicali piceo; pedibus luteis, posticis coxis apice, femorum fascia lata externa ab basim producta nigra: antennis fuscis scapo luteo. mas.—Long. mill. 4 1/2.

(1) *S. antennarum* scapo ad apicem inflato, basi attenuato subcyatiforme; capite thoraceque punctatis; mesonoto transversim strigoso; scutello inermi; femoribus posticis minute denticulatis: lutea, capitis punctis tribus frontalibus fascia que occipitali, pronoti punctis duobus, mesonoti strigis quatuor obliquis, mediis posterius in unam conjunctis, margineque postico, scutelli vitta media pectoreque medio nigra; abdome lanceolato fulvo; antennis piceis scapo apiceque fulvis; pedibus fulvis, coxis striga dorsali postica, femorumque basi interna infraque nigra; alis cinereo-hyalinis, venis pallide luteis.—Long. mill. 6.

(2) *P. rufo-testacea*, abdominis segmentis 1-5 nigris, quovis utrinque flavoguttato; alis nigro-violaceis, apice dilutioribus, terebra abdome sexto breviore, nigra. foem.—Long. corp. mill. 19, tereb. 10.

(3) *P. flava*, antennis, abdominis segmento quarto et sequentibus, pedum posteriorum tibiis et tarsis nigris; alis subflavescenti-vitreis, anticis macula apicali fusca ad marginem costalem saturatiore; terebra abdominis dimido longiore. foem.—Long. corp. mill. 13, ter. 4.

* 2005	Megiscus coronatus.	3
* 2006	Osprynchotus flavipes.	1
* 2007	Anomalon	Messico
* 2008	Mesostenus	1
* 2009	—	1
* 2010	Joppa fasciata.	1
* 2011	— ?	2
* 2012	— undatipennis, n. sp.? (1)	1
* 2013	— antennata.	Cajenna
* 2014	— dorsata.	2
* 2015	— ?	1
* 2016	— ?	1
* 2017	Bracon longicanda, n. sp.? (2)	1
* 2018	— ?	1
* 2019	— difficilis, n. sp.? (3)	1
* 2020	— triangulum, n. sp.? (4)	1
* 2021	— ?	1
* 2022	Gnathobracon (5) babirussa , n. (6).	1

(1) *J. flava*, vertice fusco, abdominis segmenti secundi et tertii linea transversa baseos, ac quarto cum sequentibus nigris; femorum omnium et tibiarum anteriorum dorso, tibiis posticis tarsisque posterioribus nigris; alis fusco-fuliginosis, areis dilutioribus subvitreis variegatis. — Long. mill. 14.

(2) *B. flavo-testaceus*, antennis, capite, abdominis segmento quarto et sequentibus, prosterni lateribus, coxis posticis, femorum macula postica, tibiis apice tarsisque nigris; alis dimidio baseos flavis, inde fusco-fuliginosis, anticis area ampla transversa ovata flavo-hyalina, terebra corpore fere triplo longiore. foem. — Long. corp. mill. 19, ter. 55.

(3) *B. flavo-testaceus*, antennis, capite ac tibiis tarsisque posterioribus nigris; alis saturate fuscis, tertio basali, fascia media, areaque discoidali ante apicem, flavo-testaceo-hyalinis. — Long. mill. 13.

(4) *B. rubro-testaceus*, antennis, capite et pedum posticorum dimidio apicali tibiae tarsoque nigris: alis dimidio fere basali flavo, dehin nigro fuscis, anticis macula triangulari carpum (apice excepto) occupante, flavo-testacea, maculaque irregulari hyalina infra carpum; terebra abdome paullum breviore. foem. — Long. corp. mill. 11.

(5) *Habitus omnino g. Bracon*, ac alarum venarum dispositio rite eadem; differt mandibulis validis, elongatis, paullo post basim sursum erectis, extus canaliculatis, apice bidentato se decussantibus. *Clypeus magnus*, explanatus, infra inter mandibularum basim rotundato-productus.

(6) *G.niger*, abdominis segmentis quatuor baseos pedibusque ruso-testaceis; horum coxis mediis et posticorum coxis, femoribus versum apicem, tibiarum summo apice

Emitteri

• 2023	Solenosthedium lynceum, <i>Fabr.</i>	Tanger	3
• 2024	Sphaerocoris annulus, <i>Fabr.</i>	Senegambia	2
• 2025	— argus? <i>Fabr.</i>	Surinam	1
• 2026	— punctarius, <i>Hope</i>	Senegambia	2
• 2027	Tectocoris cyanipes, <i>Fabr.</i>	Giava	1
	— var. Schöneri, <i>Esch.</i>	<i>id.</i>	1
	— var. Banksii, <i>Don.</i>	<i>id.</i>	1
• 2028	Cantao ocellatus, <i>Thunb.</i> (<i>dispar</i> . <i>F.</i>)	Coromandel	2
• 2029	Peltophora picta, <i>Guer.</i>	Nuova Olanda	2
• 2030	Lybissa signata, <i>Fabr.</i>	Senegambia	2
• 2031	Callidea sellata, <i>Whit.</i>	Is. Filippine	2
• 2032	— 4-maculata, <i>Voll.</i>	Ambon	1
• 2033	— atricapilla, <i>Guer.</i>	Giava	1
• 2034	— purpurea, <i>Hope</i>	Ind. orient.	1
• 2035	— dilaticollis, <i>Guer.</i>	<i>id.</i>	1
• 2036	— chrysoprasina, <i>Hope</i>	<i>id.</i>	1
• 2037	— (marginellae, <i>aff.</i>)	?	1
• 2038	— Roylii, <i>Hope</i>	N. Indie	1
• 2039	Chaerocoris aulicus, <i>Germ.</i>	C. B. Sp.	1
• 2040	Pachycoris farctus, <i>Germ.</i>	Messico	2
• 2041	— Klugii, <i>Burm.</i>	<i>id.</i>	1
	— var. Aquila, <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	1
2042	— Fabricii, <i>Linn.</i>	Venezuela	1
2043	— Schousbei, <i>Fabr.</i>	Cajenna	2
• 2044	— nitens, <i>Hop.</i>	<i>id.</i>	2
• 2045	— variabilis, <i>H. S.</i>	Messico	4
• 2046	— deplanatus, <i>H. S.</i>	Brasile	1
• 2047	— lobatus, <i>Hop.</i>	Cajenna	1
* 2048	— ?	?	1
• 2049	? ?	Messico	1
• 2050	Hotea gambia, <i>Hop.</i>	Giava	1

tarsisque nigris; mandibulis basi excepta rufo-ferrugineis; alis flavescenti-hyalinis, fascia media apiceque late fusco-nigris; terebra abdominis thoracisque fere longitudine. foem. — Long. corp. mill. 12; ter. 10.

• 2051	Odontotarsus caudatus, Kl.	Sicilia	4
• 2052	Agonosoma flavieinetum, H. S.	Messico	1
• 2053	— trivittatum, Pnz.	Amer. mer.	1
• 2054	Cryptocoris Lundii, Fabr.	Port. Natal	1
• 2055	Bolbocoris rufus, Hop.	Senegal	1
* 2056	Psacasta cerinthe, Fabr.	Tanger	1
2057	Ancyrosoma leucogramma, Linn.	Sicilia	1
• 2058	Trigonosoma nigellae, Fabr.	id.	1
* 2059	Eurygaster maurus, Linn.	id.	1
* 2060	Graphosoma lineatum, Linn.	id.	1
* 2061	Podops bispinosus, Fabr.	China	1
* 2062	— rindis, Germ.	Nuova Olanda	1
* 2063	— sicus, A. Cost.	Sicilia	1
* 2064	Corimelaena coeruleoescens, St.	Messico	2
* 2065	— lateralis, Fabr.	Alabama	1
* 2066	— ?	Campied.	1
* 2067	Coptosoma cinctum, Esch.	Is. Filipp.	1
* 2068	— cribrarium, Fabr.	Pachebon	1
* 2069	— atomarium, Germ.	Is. Filipp.	1
= • 2070	Brachyplatys deplanatus, Germ.	China	4
* 2071	Plataspis coccinelloides, Lap.	Madagascar	3
* 2072	— ?	Port. Natal.	2
* 2073	? coracinus, Whit.	Giava	2
* 2074	Oxynotus gibbus, Fabr.	Brasile	4
* 2075	— perfoliatus, A. Cost.	?	1
* 2076	Brachycerocoris camelus, A. Cost.	China	2
* 2077	Discocera ochrocyanea, Lap.	Brasile	1
* 2078	Stiretrus smaragdulus, Lap.	id.	1
* 2079	— 10-guttatus, Encycl.	Cajenna	1
* 2080	— personatus, Germ.	Messico	2
* 2081	— ?	id.	3
* 2082	— atricapillus, Hope	id.	1
* 2083	Cazira ?	?	1
* 2084	Oploanus pulcher, Dall.	Messico	2
* 2085	— ?	id.	1
* 2086	— proteus, Stal	id.	2
* 2087	— confluens, H. S.	id.	4
* 2088	?	?	1

* 2089	Catostyrax catena, <i>Drur.</i>	Brasile	1
* 2090	. ?	Messico	2
* 2091	Canthegona armigera, <i>H. S.</i>		1
* 2092	Arma (aenescenti aff.)	?	1
* 2093	— ?	Messico	1
* 2094	— ?	<i>id.</i>	1
* 2095	Euthyrhynchus punieus, <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
* 2096	Cermatulus nasalis, <i>Hope</i>	Nuova Olanda	1
* 2097	Lobostoma giganteum, <i>Burm.</i>	Cajenna	1
* 2098	Sehirus dubius, <i>Scop.</i>	Sicilia	1
* 2099	Gnathoconus albomarginatus, <i>Fab.</i>	<i>id.</i>	1
* 2100	Cyrtomerus albipennis, <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	3
* 2101	Cydnus Numenkii, <i>Mers.</i>	N. Caledonia	1
* 2102	— ?	America	1
* 2103	— aetbiops, <i>Fabr.</i>	Brasile	1
* 2104	— punctulatus, <i>A. Cost.</i>	Sicilia	2
* 2105	Cephalocteus histeroides, <i>Duf.</i>	Barberia	2
* 2106	Macroscitus brunneus, <i>Fabr.</i>	Sicilia	1
* 2107	Brachypelta aterrima, <i>Forst.</i>	<i>id.</i>	1
* 2108	Hiverus hirtus, <i>Am. Serv.</i>	Senegal	1
* 2109	Scaptocoris castaneus, <i>Pert.</i>	Amer. mer.	2
* 2110	Sciocoris ?	Sicilia	1
* 2111	Phlaea corticata, <i>Drur.</i>	Brasile	2
* 2112	Dalpada aspersa, <i>Am. Serv.</i>	Giava	2
* 2113	Myrochea vittata, <i>Am. Serv.</i>	Senegal	1
* 2114	Eysarcoris binotatus, <i>Hahn</i>	Sicilia	1
* 2115	Pentatomma verbasci, <i>Deg.</i>	<i>id.</i>	1
* 2116	— baccarum, <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	3
* 2117	— sphacelata ?	<i>id.</i>	2
* 2118	— ?	Is. Maur.	1
* 2119	Strachia limbata, <i>Fabr.</i>	Giava	1
* 2120	— spectabilis, <i>Drur.</i>	Brasile	1
* 2121	— concinna, <i>Wolff.</i>	Messico	2
* 2122	— ornata, <i>Linn.</i>	Sicilia	5
* 2123	— oleracea, <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	4
* 2124	— ?	?	1
* 2125	Cataulax unicolor, <i>Hope</i>	?	1
* 2126	Vulsirea nigrorubra, <i>Spin.</i>	Cuba	3

2127	Rhaphigaster griseus, <i>Fabr.</i>	Sicilia	1
2128	Arvelius albopunctatus, <i>Deg.</i>	Brasile	1
* 2129	Agapophyta bipunctata, <i>Guer.</i>	Nuova Olanda	1
* 2130	Peromatus notatus, <i>Burm.</i>	Brasile	2
* 2131	Edessa cornuta, <i>Dall.</i>	<i>id.</i>	2
* 2132	— cervus, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 2133	— (grossae, <i>aff.</i>)		1
* 2134	— ?		1
* 2135	— ?		1
* 2136	— ?		1
* 2137	— signata? <i>Hope</i>	Brasile	1
* 2138	— hamifera, <i>n.</i>		1
* 2139	— vitulus, <i>Fabr.</i>	Gujana ing.	1
* 2140	— luteicornis, <i>Lep.</i>	Messico	2
* 2141	— ?	<i>id.</i>	2
* 2142	— ?		1
* 2143	— affinis, <i>Dall.</i>	Brasile	1
* 2144	— (politae, <i>aff.</i>)	Messico	2
* 2145	— nodifera? <i>Hope</i>	Brasile	1
* 2146	— ?		
2147	Aceratodes cruentus, <i>Fabr.</i>	Brasile	4
	— var.	Messico	2
2148	Brachistethus rubromaculatus, <i>Sign.</i>	<i>id.</i>	3
2149	— cribrum, <i>Fabr.</i>	Cajenna	1
2150	— circumscriptus, <i>Burm.</i>	Brasile	1
2151	Eusthenes cupreus, <i>Hop.</i> ♂♀	Nepal	2
2152	?		1
2153	—		1
2154	Pycnum amethystinum, <i>Fabr.</i>	Giava	3
2155	Oncomerus slavicornis, <i>Guer.</i>	Australia	1
2156	— Merianae, <i>H. S.</i>	Giava	1
2157	Aspongopus nigritrinitatis? <i>Hope</i>	Senegal	1
2158	— fuscus, <i>Hope</i>	Giava	1
2159	— marginatus, <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	1
2160	— affinis, <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	1
2161	Phyllocephala aegyptiaca, <i>Lef.</i>	Egitto	1
2162	— pallidipes, <i>Guer.</i>	Giava	1
2163	Tetroda transversalis, <i>Westw.</i>	China	1

2164	<i>Megarhynchus hastatus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Giava</i>	1
2165	— <i>testaceus</i> , <i>Am. Serv.</i>	<i>id.</i>	1
2166	<i>Megimenum cupreum</i> , <i>Guer.</i>	<i>id.</i>	1
2167	—		2
2168	—		1
2169	—		1
2170	—		1
• 2171	<i>Gonopsis Setadjemdei</i> , <i>Ellen.</i>	<i>Giappone</i>	2
• 2172	<i>Empicoris variolosa</i> , <i>Hope.</i>	<i>Brasile</i>	1
• 2173	<i>Saphina pustulata</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Karà</i>	2
• 2174	— <i>limbata</i> , <i>Stal.</i>	<i>Messico</i>	1
• 2175	<i>Spartocera batatas</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
	— var.	<i>Messico</i>	2
2176	?	<i>Guadalupa</i>	2
2177	<i>Menenotus lunatus</i> , <i>Lap.</i> var.	<i>Brasile</i>	2
• 2178	<i>Bardistus reticollis</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>Port. Nat.</i>	1
• 2179	<i>Dalader acuticosta</i> , <i>Am. Scr.</i>	<i>Indie</i>	1
• 2180	<i>Petascelis remipes</i> , <i>A. Sign.</i>	<i>Port. Nat.</i>	1
2181	<i>Molchina compressicornis</i> , <i>Fabr.</i> (<i>Pachylis Hopei</i> , <i>Pert.</i>)	<i>Cajenna</i>	1
• 2182	<i>Pachylis gigas</i> , <i>Burm.</i>	<i>Messico</i>	2
• 2183	<i>Mictis curvipes</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Africa</i>	1
• 2184	— <i>valgus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	2
• 2185	— <i>hystrix</i> , <i>A. Cost.</i>	?	1
• 2186	— <i>multivittatus</i> , <i>A. Cost.</i>	?	1
• 2187	— <i>tenebrosus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>China</i>	4
• 2188	— <i>triguttatus</i> , <i>H. Sch.</i>	<i>Messico</i>	2
• 2189	<i>Priocnemicoris refulgens</i> , <i>A. Cost.</i>	?	1
• 2190	<i>Crinocerus fulvicornis</i> , <i>H. Sch.</i>	<i>Gujana britt.</i>	2
2191	<i>Zoreva dentipes</i> , <i>Fab. (fasciata H.S.)</i>	<i>Parà</i>	2
2192	— <i>immaculicollis</i> , <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	2
• 2193	<i>Golema tessellata</i> , <i>A. Cost.</i>	?	1
• 2194	<i>Himella venosa</i> , <i>Dall.</i>	<i>Brasile</i>	1
• 2195	<i>Archimerus lunatus</i> , <i>Burm.</i>	<i>Messico</i>	5
• 2196	— <i>muticus</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	2
• 2197	— <i>scutellaris</i> , <i>Stal.</i>	<i>id.</i>	3
• 2198	— <i>auriculatus</i> , <i>Stal.</i>	<i>id.</i>	1
• 2199	<i>Meropachys lineatocollis</i> , <i>Stal.</i> ♂	<i>id.</i>	1

*

* 2200	Meropachys pinguis, <i>Stal.</i> (1)	♀	<i>id.</i>	1
2201	Nematopus indus, <i>Linn.</i>		<i>Cajenna</i>	4
* 2202	— vicinus, <i>Dall.</i>		<i>Parà</i>	1
* 2203	— ruficrus, <i>Perty</i>		<i>Brasile</i>	2
* 2204	— fasciatocollis, <i>A. Cost.</i>	?		1
* 2205	Stenophyllopus nigrocinctus, <i>A. Cost.</i>			1
* 2206	Phylloelcoenemis fuligula, <i>A. Cost.</i>			1
* 2207	Metapodius albicollis, <i>Dall.</i>		?	1
* 2208	— pleuriticus, <i>A. Cost.</i>	?		1
* 2209	— thoraciclus, <i>Dall.</i>		<i>Messico</i>	1
2210	— granulosus, <i>Dall.</i>		<i>id.</i>	2
2211	— parensis, <i>Dall.</i>		<i>Parà</i>	1
2212	?	?		1
2213	Petalops elatus, <i>Fabr.</i>		<i>Cajenna</i>	1
2214	Laminiceps Megaera, <i>Burm.</i>			1
	(bipartitus, <i>A. Cost.</i>)			
2215	— Stollii, <i>A. Cost.</i>			1
2216	Paryphes laetus, <i>Fabr.</i>		<i>Parà</i>	2
2217	— festivus, <i>A. Cost.</i>		<i>Amazoni</i>	1
2218	Galaesus hasticornis, <i>Thunb.</i>		<i>Port. Nat.</i>	1
2219	Fulicopus T-nigrum, <i>A. Cost.</i>		?	1
2220	Philonus nigripes, <i>Burm.</i>		<i>Cap. B. Sp.</i>	1
2221	Anisoseclis foliacus, <i>Fabr.</i>		<i>Brasile</i>	1
2222	— rufus, <i>Dall.</i>		<i>Messico</i>	3
2223	Theognis scripta, <i>Hhn.</i>		<i>Brasile</i>	2
	— var.		<i>Messico</i>	2
2224	— orientalis, <i>Dall.</i>		<i>Ind. or.</i>	1
2225	— cincta, <i>H. Sch.</i>		<i>Brasile</i>	2
2226	— lineosa, <i>Stal.</i>		<i>Messico</i>	2
2227	— pteropus, <i>Kl.</i>		<i>Brasile</i>	1
2228	—			1
2229	Leptoscelis picta, <i>Drury</i>		<i>Messico</i>	1
2230	— haemorrhoa, <i>Linn.</i>		<i>Cajenna</i>	1
2231	Hypselonotus fulvus, <i>Deg.</i>		<i>Brasile</i>	3
2232	— lineatus, <i>Stal.</i>		<i>Messico</i>	1

(1) Probabilmente questo Meropaco ed il precedente sono i due sessi d' una medesima specie.

2233	Hypselonotus concinnus, <i>Dall.</i>	<i>id.</i>	3
2234	Copius maculatus, <i>Thunb.</i>	<i>Brasile</i>	1
2235	— histrio? <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
2236	?	?	1
2237	Hyalimena vespidiformis, <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
2238	Alydus sinuatus, <i>Fabr.</i>	<i>Messico</i>	5
2239	Leptocoris bipunctata, <i>A. Cost.</i>	?	1
2240	Coristenia flavicosta, <i>A. Cost.</i>	?	1
2241	?	?	1
2242	Phyllomorpha Latreillii, <i>Guer.</i>	<i>Senegal</i>	1
2243	Gonocerus	<i>Is. Maur.</i>	1
2244	Ceratopalus	<i>Messico</i>	2
2245	Ceraleptus squalidus, <i>A. Cost.</i>	<i>Sicilia</i>	1
2246	Verlusia sulcicornis, <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
2247	Dasycoris denticulatus, <i>Scop.</i>	<i>id.</i>	1
2248	— alternans?	<i>id.</i>	1
2249	Spathocera lobata, <i>H. S.</i>	<i>Sicilia</i>	2
2250	Enoplops bicuspidatus, <i>n. sp.</i>	?	1
2251	Anasa litigiosa, <i>Stal</i>	<i>Messico</i>	2
2252	— ?	?	1
2253	Chariesterus antennator, <i>Fabr.</i>	<i>Georgia</i>	2
2254	Chaerommatus farinosus, <i>Am. Serv.</i>	<i>Senegal</i>	1
2255	Clavigralla taeniosa, <i>Dall.</i>	<i>Venezuela</i>	3
2256	Acanthocoris fasciculatus, <i>Fabr.</i>	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
2257	Margus inornatus, <i>Stal</i>	<i>Messico</i>	2
2258	— ?	<i>id.</i>	2
2259	— ?	<i>id.</i>	3
2260	— ?	<i>id.</i>	2
2261	Rhopalus errans, <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	2
2262	Corizus sidae? <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	1
2263	?	<i>Messico</i>	1
2264	Leptocoris haematoloma, <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	2
2265	?	<i>id.</i>	1
2266	Lygaeus aulicus, <i>Fabr.</i>	<i>Cuba</i>	1
2267	— alternans, <i>H. S.</i>	<i>Messico</i>	2
2268	— costalis, <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	2
2269	— equestris, <i>Lin.</i>	<i>Sicilia</i>	1
2270	— ?	<i>Messico</i>	2

2271	<i>Poliacanthus carbonarius</i> , Ross.	<i>Sicilia</i>	4
2272	<i>Rhyparochromus Rolandri</i> , Linn.	<i>id.</i>	1
2273	<i>Aphanus</i>	<i>id.</i>	1
2274	<i>Pterotmetus</i>	<i>id.</i>	1
2275	<i>Lygaeosoma punctatoguttatus</i> , Fab.	<i>id.</i>	1
2276	<i>Plociomerus piratoides</i> , n. (1)	?	1
2277	<i>Largus</i>	?	2
2278	<i>Fibrenus gibbicollis</i> , Stal	<i>Messico</i>	2
2279	<i>Theraneis marginella</i> , H. S.	<i>id.</i>	2
2280	— <i>cliens</i> , Stal.	<i>id.</i>	2
2281	<i>Araphe carolina</i> , H. S.	<i>Corolina</i>	3
2282	<i>Physopelta gutta</i> , Burm.	<i>China</i>	1
2283	— <i>cincta</i> , H. S.	<i>Messico</i>	1
2284	<i>Dysderus scrupulosus</i> , St.	<i>Serra Liona</i>	2
2285	— <i>flavolimbatus</i> , Stal	<i>Messico</i>	4
2286	— <i>ruficeps</i> , Perty	<i>Cajenna</i>	1
2287	— <i>concinnus</i> , Stal	<i>Messico</i>	2
2288	<i>Capsus melanochrus</i> , H. Sch.	<i>id.</i>	2
2289	<i>Calocoris sexpunctatus</i> , Fab. var.	<i>Sicilia</i>	1
2290	<i>Aspicelus podagricus</i> , n.	?	1
2291	<i>Macrocephalus crassimanus</i> , Fabr.	<i>Brasile</i>	1
2292	— <i>prehensilis</i> .	?	1
2293	<i>Phymata erosa</i> , Linn.	<i>Messico</i>	
2294	— <i>crassipes</i> , Fabr.	<i>Sicilia</i>	2
2295	<i>Zosmenus Stephensii</i> , Fieb.	<i>Lombardia</i>	1
2296	<i>Tingis fuscigera</i> , Stal	<i>Messico</i>	1
2297	— <i>cyaticollis</i> , n.	<i>S. Paolo</i>	1
2298	<i>Teleonemia funerea</i> , n.	?	1
2299	<i>Aradacanthia multicalcarata</i> , n.	?	3
2300	<i>Dysodius lunatus</i> , Fab.	<i>Cajenna</i>	1
2301	<i>Mezira litigiosa</i> , Stal.	<i>Messico</i>	1
2302	?		1
2303	<i>Aradus corticalis</i> , Lin.	<i>Sicilia</i>	1

(1) Affinissimo al nostro *Pl. nabiformis* di europa ; la forma ed il colorito perfettamente gli stessi : ne differisce nondimeno per le antenne proporzionalmente più lunghe : in quella non giungono alla metà del corpo , mentre in questa eguagliano i due terzi della lunghezza del corpo.

2304	Aradus leucotomus, <i>n.</i>	?	1
2305	Brachyrhynchus orientalis, <i>Lap.</i>		4
2306	— indicus.	Ind. orrient.	1
2307	—	Cajenna	1
2308	Maotys fuscus, <i>Gray</i>	Giava	1
2309	Ptilocnemus lemur, <i>Westw.</i>	Australia	3
2310	Holoptilus?	<i>id.</i>	1
2311	Rasahus cicatricosus, <i>Lap.</i>		1
2312	— carinatus, <i>Fabr.</i>	Brasile	1
2313	— ?		1
2314	— (affine al Mutila)		1
2315	Pirates		1
2316	—		1
2317	Pachinomus picipes, <i>Kl.</i>	Africa	1
2318	Metastemma lucidulum, <i>Ill.</i>	Ital. sett.	2
2319	— serripes, <i>n.</i>	Sicilia	1
2320	Platymerus biguttatus, <i>Fabr.</i>	Senegal	1
2321	Spiniger ater, <i>Lep. Serv.</i>	Brasile	2
2322	— limbatus, <i>Lep. Serv.</i>	<i>id.</i>	1
2323	— eburneus, <i>Lep. Serv.</i>	<i>id.</i>	1
2324	Acanthaspis 6-guttatus, <i>Fabr.</i>	Giava	1
2325	Tapeinus discolor, <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	3
2326	— pictus, <i>Lap.</i>	<i>id.</i>	2
2327	— rufus, <i>Lap.</i>	Indie	2
2328	Leogorus myrmecodes, <i>H. S.</i>	Messico	5
2229	Tiarodes versicolor, <i>Lap.</i>	Giava	1
2330	Physorhynchus crux, <i>Thunb.</i>	Cap. B. Sp.	1
2331	— lucidus, <i>Lep. Serv.</i>	<i>id.</i>	2
2332	— lateralis, <i>Lep. Serv.</i>	Brasile	2
2333	— ?	?	2
2334	Ectrichodia discus, <i>Kl.</i>	Surinam	1
2335	Loriceras violaceus,	Giava	2
2336	— axillaris, <i>n. (1)</i>	Giappone	1

(1) *L. nigro-violaceus*, elytris atris summa basi pallide lutea; abdome sanguineo, margine tenui laterali pallide luteo, maculisque duabus quadratis utrinque (in segmentis quarto et quinto) nigroviolaceis; segmentis ventralibus margine basali anoque violaceis, trochanteribus femorumque posticorum basi sanguineis; femoribus tibiisque antieis intus pallido lineatis. — Long. mill. 13.

2337	<i>Pothea ventralis</i> , <i>Lep. Serv.</i>	<i>Cajenna</i>	1
2338	<i>Hammatocerus mixtus</i> , <i>n. sp.? (1)</i>	<i>id.?</i>	1
2339	<i>Macrops pallens</i> , <i>Lap.</i>	<i>Cajenna-Mess.</i>	3
2340	<i>Cethera variata</i> , <i>Am. Serv.</i>	<i>Port. Nat.</i>	1
2341	<i>Apiomerus hirtipes</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Brasile</i>	2
2342	— <i>hirtus</i> , <i>Stal</i>	<i>Messico</i>	1
2343	— ?	?	1
2344	— <i>moestus</i> , <i>Stal</i>	<i>Messico</i>	1
2345	— <i>pictipes</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	4
2346	— ?	?	1
2347	<i>Micrauchenus lineola</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Cajenna</i>	1
2348	<i>Prionotus cristatus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Brasile</i>	3
2349	<i>Eulyes amaena</i> , <i>Guer.</i>	<i>Giava</i>	3
2350	<i>Sycanus collaris</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
2351	— ? var. ?	<i>Brasile</i>	1
2352	N. G. ?	<i>Giappone</i>	1
2353	<i>Piezopleura n. sp.?</i>	?	1
2354	<i>Placogaster? flavopustulosus</i> , <i>n.</i>	?	1
2355	?	?	1
2356	<i>Arilus aurantiacus</i> , <i>S. H.</i>	<i>Brasile</i>	2
2357	— <i>guttifer</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	1
2358	?	<i>Messico</i>	2
2359	—	<i>id.</i>	1
2360	<i>Mylias zebra</i> , <i>Stal</i>	<i>id.</i>	3
2361	<i>Harpactor</i>	<i>Pendichery</i>	
2362	— <i>cruentus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sicilia</i>	2
2363	— <i>haemorrhoidalis</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
2364	<i>Colliocoris aegyptius</i> , <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	1
2365	— ?	<i>Brasile?</i>	1
2366	<i>Sinea raptoria</i> , <i>Stal</i>	<i>Messico</i>	1
2367	— <i>sanguisuga</i> , <i>Stal</i>	<i>id.</i>	4
2368	<i>Euagoras longipes</i> , <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1
	— var. <i>tricolor</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	2
2369	— <i>nigripes</i> , <i>Serv.</i>	<i>Giava</i>	4

(2) *Niger, opacus, elytrorum corio luteo, summa basi apiceque nigris; abdomine utrinque rufo-testaceo, quinque maculato; femoribus omnibus prope basim rubris.* — Long. mill. 30.

* 2370	<i>Euagoras</i>	?	<i>id.</i>	1
* 2371	—	<i>trimaculicollis</i> , <i>Stal</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2372	<i>Diplodus</i>	<i>janus</i> , <i>Stal</i>	<i>Messico</i>	1
* 2373	—	<i>exanguis</i> , <i>Stal</i>	<i>id.</i>	2
* 2374	—	<i>ambulans</i> , <i>Stal</i>	<i>id.</i>	1
* 2375	—	<i>cognatus</i> , <i>n.</i> (1)	<i>id.</i>	1
* 2376	?		?	1
* 2377	—		<i>Messico</i>	1
* 2378	<i>Saica</i>	<i>n.</i> <i>sp.?</i>	<i>Port. Nat.</i>	1
* 2379	<i>Zelus</i>	<i>4-spinosus</i> , <i>Linn.</i>	<i>Cajenna</i>	1
* 2380	—	?	<i>Messico</i>	2
* 2381	<i>Holotrichius</i>	?	<i>Port. Nat.</i>	1
* 2382	<i>Petalochirus</i>	<i>umbrosus</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	1
* 2383	—	<i>gazella</i> , <i>n.</i>	<i>id.</i>	1
* 2384	<i>Saccoderes</i>	<i>trinotatus</i> , <i>n.</i>	?	1
* 2385	<i>Conorhinus</i>	<i>gigas</i> , <i>Fabr.</i>	<i>America</i>	1
* 2386	?		?	2
* 2387	<i>Oncocephalus</i>	?	<i>Ternati</i>	1
* 2388	—	<i>squalidus</i> , <i>Ross.</i>	<i>Sicilia</i>	1
* 2389	<i>Pygolampis</i>	?	<i>Port. Nat.</i>	1
* 2390	<i>Canthesancus</i>	<i>gulo</i> , <i>Stal</i>	<i>Pulo Penang</i>	1
* 2391	?			1
* 2392	?			1
* 2393	<i>Hydrometra</i>	<i>najus</i> , <i>Deg.</i>	<i>Ital. mer.</i>	2
* 2394	<i>Galgulus</i>	<i>oculatus</i> , <i>Fab.</i>	<i>Carolina</i>	3
* 2395	<i>Mononyx</i>	<i>raptoria</i> , <i>Lep. Serv.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 2396	<i>Zaitha</i>	<i>anurus</i> , <i>H. S.</i>	<i>id.</i>	1
* 2397	—	<i>fusciventris</i> , <i>Duf.</i>	<i>Messico</i>	2
* 2398	<i>Abedus</i>	<i>ovatus</i> , <i>Stal</i>	<i>id.</i>	2
* 2399	—	<i>breviceps</i> , <i>Stal</i>	<i>id.</i>	2
* 2400	<i>Sphaerodema</i>	<i>annulatum</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Indie</i>	2
* 2401	<i>Nervinops</i>	<i>rusticus</i> , <i>Fabr.</i>	<i>Sumatra</i>	1
* 2402	<i>Iliocoris</i>	<i>cimicoides</i> , <i>Linn.</i>	<i>Napoli</i>	4

(1) *Precedenti maxime affinis; differt angulis humeralibus pronoti in spinam validiorem oblique ascendentem productis; capitil dorso nigro, linea longitudinali sulcoque transverso luteis; antennarum articulis primo et secundo testaceis, summo apice nigris.* — Long. mill. 15.

* 2403	Borbocoris profundus, <i>Soy</i>	Messico	1
* 2404	Nepa rubra, <i>Fabr.</i>	Indie	2
* 2405	Ranatra elongata <i>Fabr.</i>	<i>id.</i>	2
* 2406	— linearis, <i>Linn.</i>	Napoli	1
* 2407	Notonecta mexicana, <i>Am. Serv.</i>	Messico	2
* 2408	— ?	<i>id.</i>	1
* 2409	— ?	<i>id.</i>	2
* 2410	— glacua, <i>Lin.</i>	Ital. mer.	2
* 2411	Anisops scutellaris, <i>H. S.</i>	Messico	2
* 2412	Thopha saccata, <i>Fab.</i>	di Olanda	1
* 2413	Josena Mearesiana, <i>Westw.</i>	Indie	1
* 2414	Fidicina angularis, <i>Germ.</i>	N. Olanda	1
* 2415	Cicada		1
* 2416	—	Messico	1
* 2417	— ?	Sicilia	1
* 2418	Carineta	C. B. Sp.	1
* 2419	?	Concincina	1
* 2420	?		1
* 2421	Platypleura		2
* 2422	Huechys splendidula, <i>Fab.</i>	Indie or.	1
* 2423	Gaeana consobrina, <i>White</i>		2
* 2424	Hotinus viridirostris, <i>Westw.</i>	Assam.	1
* 2425	— clavatus, <i>Westw.</i>	<i>id.</i>	1
* 2426	Aphaena pulchella, <i>Guer.</i>	Giava	1
* 2427	— submaculata, <i>Westw.</i>	Silhet	1
* 2428	— scutellaris, <i>White</i>	Borneo	1
* 2429	— atomaria, <i>Fab.</i>	Giava	1
* 2430	— basirufa, <i>Walk.</i>	Silhet	1
* 2431	— imperialis, <i>Whit.</i>	<i>id.</i>	1
* 2432	Pterodictya ephemera, <i>Fab.</i>	Para	1
* 2433	Bidis punctifrons, <i>Walk.</i>	Borneo	1
* 2434	Histeropteron limbatum, <i>n.</i>	Sicilia	4
* 2435	Euribrachys insignis, <i>Westw.</i>	Manilla	2
* 2436	Ancyra appendiculata, <i>White</i>	Indie or.	2
* 2437	Flatoides ?		1
* 2438	— tenebrosus, <i>Walk.</i>	China	2
* 2439	— ?		2
* 2440	— ?		2

• 2441	Flatooides	stupidus,	Walk.	Borneo	2
• 2442	—	australis ,	Walk.	Moreton	1
• 2443	—	discalis,	Walk.	Borneo	1
• 2444	—	episcopus,	Walk.	China	2
• 2445	—	?			1
• 2446	—	?			2
• 2447	—	nigrifrons,	Walk.	Celebi	3
• 2448	Ricania				2
• 2449	—				2
• 2450	Pochazia	fumata,	Am. Serv.	Giava	1
• 2451	—	obscura?	Guer.	Indie	1
• 2452	Flata	tineoides,	Oliv.	Giava	1
• 2453	—	inornata,	Walk.	Tenasserim	2
• 2454	—	nigrocincta,	Walk.	Port. Natal.	2
• 2455	—	punctata, var.	alba	id.	2
• 2456	Colobesthes	candida,	Dum.	Giava	2
• 2457	Poeciloptera	circulata,	Guer.	id.	1
• 2458	—	guttularis,	Walk.	China	1
• 2459	—	?			1
• 2460	—	maculata,	Guer.	Giava	1
• 2461	?	?			1
• 2462	Cromna	elegans,	n.	?	1
• 2463	Pericana	dilatipennis,	Walk.	Borneo	1
• 2464	Membracis	fasciata,	Fabr.	Brasile	2
• 2465	Sphongophorus	ballista,	Fairm.	Messico	2
• 2466	—	bivexillifer,	n.	America	1
• 2467	Pterygia	hispida,	Fairm.	Colombia	2
• 2468	Oxyrhachis			?	1
• 2469	Hoplophora		?	?	1
• 2470	—	?		Messico	1
• 2471	Umbonia	Amazili ,	Fairm.	id.	2
• 2472	Triquetra	nigrocarinata,	Fairm.	Venezuela	1
• 2473	?				1
• 2474	Polyglypta	maculata,	Burm.	Messico	3
• 2475	—	dorsalis,	Burm.	id.	3
• 2476	Oxygonia	figurata (M. B.)		id.	4
• 2477	Thelia	conficta (M. B.)		Rio nero	1
• 2478	Tragopa	aenea ,	Perty	Brasile	1
				*	

* 2479	Heteronotus, quadrinodosus, <i>Fairm.</i>	<i>Messico</i>	2
* 2480	— tridens, <i>Burm.</i>	<i>Parà</i>	2
* 2481	Cyphonia trifida, <i>Am. Serv.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 2482	— surcata (<i>B. M.</i>)	<i>id.</i>	3
* 2483	— clavigera, <i>Fairm.</i>	<i>id.</i>	4
* 2484	— ?	<i>Messico</i>	2
* 2485	Bocydium globulare, <i>Germ.</i>	<i>Brasile</i>	2
* 2486	— ancora, <i>Perty</i>	<i>Cajenna</i>	4
* 2487	Centrotus	<i>Messico</i>	3
* 2488	?	<i>id.</i>	3
* 2489	?	<i>id.</i>	4
* 2490	Eurymela fenestrata, <i>Lep. Serv.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	4
* 2491	— rubrovittata, <i>Am. Serv.</i>	<i>id.</i>	1
* 2492	— erythrocnemis, <i>Burm.</i>	<i>id.</i>	1
* 2493	Aethalion parviceps (<i>M. B.</i>)		1
* 2494	Cercopis tricolor, <i>Lep. Serv.</i>	<i>Giava</i>	1
* 2495	— submaeulata, <i>Walk.</i>	<i>id.</i>	1
* 2496	Sphenorhina	<i>Messico</i>	1
* 2497	?	<i>Brasile</i>	1
* 2498	Ptyelus flavescens, <i>Fabr.</i>	<i>Port. Nat.</i>	1
* 2499	— eburneus, <i>Walk.</i>	<i>id.</i>	2
* 2500	— trimaculatus, <i>White</i>	<i>N. Zelanda</i>	1
* 2501	Lepyronia alboguttata (<i>M. Bj</i>)		1
* 2502	Chalepus teliferus, <i>Walk.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 2503	Tettigonia crassa, <i>Walk.</i>	<i>Bolivia</i>	1
* 2504	— cosmopolita, <i>Sign.</i>		1
* 2505	— farinosa, <i>Fab.</i>	<i>Sumatra</i>	1
* 2506	— pulchella, <i>Guer.</i>		2
* 2507	Ledra planirostris, <i>Donov.</i>	<i>Nuova Olanda</i>	2
* 2508	—		1
* 2509	Monophlebus atripennis, <i>Klug.</i> ♂	<i>Indie</i>	1

Lepidotteri

* 2510	Ornithoptera heliacon, <i>Fabr.</i>	<i>Indie</i>	1
* 2511	Papilio Emalthion, <i>Hbn.</i> ♂	<i>Is. Filipp.</i>	1
* 2512	— Epius, <i>Fabr.</i>	<i>Indie</i>	1
* 2513	— Helenus, <i>Linn.</i>	<i>id.</i>	1

* 2514	Papilio Phoreas,	Is. Filipp.	1
* 2515	— Antiphus,	id.	1
* 2516	— Rutulus, <i>Boisd.</i>	Sonora	1
* 2517	— Daunus, <i>Boisd.</i>	Messico	1
* 2518	— lycophron,	Brasile	1
* 2519	— Diorippus,	Colombia	1
* 2520	— Servillei,	id.	1
* 2521	Pieris Egialea, <i>Cram.</i>	Is. Filipp.	1
* 2522	— Charpentieri. ♂♀	id.	2
* 2523	— belisama. ♂♀	Indie	2
* 2524	— Thisbe. ♂♀	id.	2
* 2525	— nero, <i>Fab.</i> ♂♀	Is. Filipp.	2
* 2526	Hebomoia leucippe, <i>Cram.</i> ♂♀	Ceram	1
* 2527	— glaucippe, <i>Cram.</i>	China	1
* 2528	Callidryas philea, <i>Linn.</i> ♂♀	Colombia	2
* 2529	Nymele valeria,	Is. Filipp.	2
* 2530	Colias caesonia, <i>Boisd.</i>	Messico	1
* 2531	Issilia hylais. ♂♀	Batchian	2
* 2532	Euploea tulliolus.	Is. Filipp.	1
* 2533	— Prothoe, <i>Godt.</i>	Indie	1
* 2534	Idea Aeglia, <i>Godt.</i>	Is. Filipp.	1
* 2535	— daos.		1
* 2536	Danais lotis.	Is. Filipp.	1
* 2537	— cleona, <i>Cram.</i>	Amb.	1
* 2538	— Titraca.	Is. Filipp.	1
* 2539	Hymenea dercetis.	Venezuela	1
* 2540	— thyris.	Guayaq.	1
* 2541	Heliconia Judith,	Cajenna	1
* 2542	— doris, <i>Linn.</i>	Colombia	2
	— var.	Bogota	1
* 2543	— antiocha, <i>Linn.</i>	Cajenna	1
* 2544	Mechanitis Numata.	id.	1
* 2545	— Rinalda,	Colombia	1
* 2546	Entresis ?	Guayaq.	1
* 2547	Ituna Jamira.	Colombia	1
* 2548	Catagramma brome, <i>Boisd.</i>	Bogota	1
* 2549	— n. sp.	Guayaq.	1
* 2550	Acraea Cerina, <i>Boisd.</i>	Nilo bianco	1

* 2551	Acraea Sgazini, <i>Boisd.</i>	<i>Madagascar.</i>	1
* 2552	Cethosia archesilea, <i>Boisd.</i>	<i>Sylhet</i>	1
* 2553	Agraulis Julia.	<i>Messico</i>	1
* 2554	Callithea Leprieuri.	<i>Amazoni</i>	1
* 2555	Melithea Calcedon.	<i>California</i>	1
* 2556	— Bellona.	<i>Am. bor.</i>	1
* 2557	Cynthia Juliana.	<i>Celebi</i>	1
* 2558	— Arsinoe, <i>Cram.</i>	<i>Indie</i>	1
* 2559	Vanessa Oenone.	<i>id.</i>	1
* 2560	— Rhadama.	<i>Is. Borb.</i>	
* 2561	— cyale, <i>Hubn.</i>	<i>id.</i>	
* 2562	Junonia Lavinia, <i>Cram.</i>	<i>Indie or.</i>	1
* 2563	Zethera pimplea.	<i>Is. Filipp.</i>	1
* 2564	Amphirene Epaphea.	<i>Colombia</i>	1
* 2565	Cyrestis niveus.	<i>Is. Filipp.</i>	1
* 2566	— luteus.	<i>♂ ♀</i>	2
* 2567	— neduna, <i>Boisd.</i>	<i>Giava</i>	1
* 2568	Mynetra sylvia.	<i>Ceram.</i>	1
* 2569	Adolias Tichys.	<i>Sylhet</i>	1
* 2570	— Meleagris, <i>Cr.</i>	<i>Casamance</i>	1
* 2571	— stictica.	<i>Nilo bianco</i>	1
* 2572	— Phoenicus.	<i>Assam</i>	1
* 2573	Morpho bogotensis. ♂ ♀	<i>Bogata</i>	2
2574	Hazis militaris.	<i>Cochinch.</i>	1
2575	Thoraena Phidippus	<i>Is. Filipp.</i>	1
2576	Diadema pipleis.		1
2577	Megistanis beotus? (an. n. sp.?)	<i>Equatore</i>	1
2578	Arrea andromeda,	<i>Bogota</i>	1
* 2579	Urania brasiliensis,	<i>Brasile</i>	1
* 2580	Sematura lunus, <i>Linn.</i>	<i>Surinam</i>	1
* 2581	Coronis Egina, <i>Boisd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2582	Agrias Dedon,		1
* 2583	Leptocircus Meges, <i>E. Doubl.</i>	<i>Is. Filipp.</i>	1
* 2584	Zeonia Amazona.		1
* 2585	Macroglossa Passerina, <i>Boisd.</i>	<i>Amer. bor.</i>	1
* 2586	— telephus, <i>Boisd.</i>	<i>Brasile</i>	1
* 2587	— milvus, <i>Hubn.</i>	<i>id.</i>	1
* 2588	Sphinx Gordius, <i>Cr.</i>	<i>Nilo bianco</i>	1

* 2589	Characappa Tersa, Hub.	<i>Brasile</i>	1
* 2590	Saturnia Lorquinii.		2
* 2591	— natalensis, ♂	<i>Natal</i>	1
* 2592	— Polypheus. ♂♀	<i>Am. bor.</i>	2
* 2593	— Prometheus. ♂♀	<i>id.</i>	2
* 2594	Jo coresus. ♂♀	<i>M. Video</i>	2

Ditteri

* 2595	Tipula venosa, Linn.	?	1
* 2596	— ?	?	1
* 2597	Bibio barbiventris, n. ♂	<i>Messico</i>	1
* 2598	— rufithorax, n.	<i>Giappone</i>	1
* 2599	Cyphomia auriflamma, Hoffm.	<i>Brasile</i>	2
* 2600	— flaviceps.	<i>Messico</i>	1
* 2601	Stratiomys sericeiventris, Rond.	<i>Brasile</i>	1
* 2602	— mutabilis, Fabr.	<i>id.</i>	1
* 2603	Nemotclus ?	<i>Natal</i>	1
* 2604	Sargus ?	?	1
* 2605	Chrysops	<i>Cap. B. Sp.</i>	1
* 2606	Erephopsis	?	1
* 2607	Diatomineura ?	?	1
= * 2608	Hermetia illucens, Latr.	<i>Mess. Bras.</i>	6
* 2609	Beris ?	<i>Adelaide</i>	1
* 2610	Tabanus ?	?	1
* 2611	Dasypteron magnificus, Walk.	<i>Messico</i>	1
* 2612	Seilopogon rufipalpis, Macq.	<i>id.</i>	1
* 2613	Damalis hirtiventris, Macq.	<i>Port. Natal.</i>	1
* 2614	Asilus ?	<i>id.</i>	1
* 2015	— ?	<i>id.</i>	1
* 2616	Ommatius ?	<i>Messico</i>	1
* 2617	Erax bimaculatus, Bell. (1)	<i>id.</i>	1
* 2618	Craspedia coriaria, Wiedm.	<i>Nuova Olanda</i>	1
* 2619	Mallophora infernalis, Wiedm.	<i>Brasile</i>	1
* 2620	— ?	?	1
* 2621	Lampria ?	?	3

(1) Individuo femmina lungo millimetri 27 non compreso l'ovidutto.

* 2622	Lampria	?	?	1
* 2623	Laphria	?	?	1
* 2624	—	?	?	1
* 2625	Sistrophus Sallei, n.		Messico	1
* 2626	—	?	id.	1
* 2627	Anthrax simson, Macq.		Baltimore	1
* 2628	—	?	?	1
* 2629	—	?	?	1
* 2630	—	?	Capo verde	1
* 2631	Volucella obesa, Fabr.		Messico	4
* 2632	Eristalomya	?	?	1
* 2633	Conops	?	id.	1
* 2634	Frontina diabolus, Wiedm.		Cap. B. Sp.	1
* 2635	Rutilia formosa, Macq.		Melbourne	2
* 2636	—	?	Adelaidi	1
* 2637	Ochromya fuscipennis, Macq.		Brasile	1
* 2638	Diopsis apicalis, Dalm.		Serralione	1
* 2639	—	?	Natal	2
* 2640	Celiphus obtectus.			2
* 2641	— inaequalis, n.			1
* 2642	Diacromma cassra, Macq.		Mozambico	3
* 2643	Elaphomya cervicornis.			1

Miriapodi

* 2644	Scolopendra pulchra ? Koch	?	1
* 2645	Polydesmus Klugii, Brandt	Messico	2

Araenidi

* 2646	Scorpio gigas.		1
* 2647	—	Messico	1
* 2648	—	Tringany	1
* 2649	— denticulatus.	id.	1
* 2650	Teliphonus	id.	1
* 2651	Mygale versicolor, Walck.		1
* 2652	Acrosoma cervicauda.		1
* 2653	Argas persicus, Fisch.	Persia	5

* 2654	Ixodes	?	?	1
* 2655	Hydraene	?	Brasile	1
* 2656	Plotheus spileus.		Pirenei orient.	2

Crostacei.

* 2657	Gelasimus	?	Messico	2
* 2658	Lupa (<i>tranquebaricae</i> aff.)		id.	1
* 2659	—	?	id.	1
* 2660	Hepatus fasciatus, <i>Latr.</i>		Is. S. Tommaso	1
* 2661	Lithodes arctica, <i>Lamk.</i>		Norvegia	1
* 2662	Philyra seabriuscula, <i>Fabr.</i>		Ind. orient.	2
* 2663	Lambrus mediterraneus, <i>Roux</i>		Mediterr.	2
* 2664	Porcellana granulosa.		Chili	1
* 2665	Hippa emerita, <i>Linn.</i>		id.	1
* 2666	Gebia littoralis, <i>Risso</i>		Mediter.	2
* 2667	Atya scabra, <i>Leach</i>		Messico	2
* 2668	Cardina mexicana, <i>Sauss.</i>		id.	2
* 2669	Ampelisca rubella, <i>n.</i>		Golfo di Nap.	10
* 2670	Protomedea fasciata, <i>n.</i>		id.	5
* 2671	Amphithoe astecus, <i>Sauss.</i>		Messico	5
* 2672	Chlamidotheca asteca, <i>Sauss.</i>		id.	4

Molluschi.

* 2673	Thysanoteutis elegans ? <i>Trosch.</i>		Napoli	1
2674	Philonexis catenulatus, <i>Fer.</i>		id.	1
* 2675	Creseis subula, <i>Less.</i>		id.	1
* 2676	Physanopneumon roseum, <i>n.</i>		id.	1

Conchiglie

* 2677	Glandina algira, <i>Brug.</i>		Sicilia	1
* 2678	Cylindrella Adamsiana, <i>Pfr.</i>		S. Domingo	2
* 2679	— Salleana, <i>Pfr.</i>		id.	2
* 2680	— pallida, <i>Guild.</i>		Is. S. Tommaso	3
* 2681	— dominicensis, <i>Pfr.</i>		S. Domingo	3
* 2682	— polygyra, <i>Pfr.</i>		Messico	2

— 90 —

• 2683	Cylindrella grandis, <i>Pfr.</i>	<i>Messico</i>	1
• 2684	Vitrina pellucida, <i>Mull.</i>	<i>Sicilia</i>	2
• 2685	Nanina vitrinoides, <i>Gray</i>	<i>Bengala</i>	1
• 2686	Hyalina obscurata, <i>Porro</i>	<i>Sicilia</i>	1
= 2687	— crystallina, <i>Mull.</i>	<i>id.</i>	10
• 2688	— olivetorum, <i>Herm.</i>	<i>id.</i>	4
• 2689	Leucochroa candidissima, <i>Drap.</i>	<i>id.</i>	4
= 2690	Helix rupestris, <i>Drap.</i>	<i>id.</i>	10
• 2691	— flava, <i>Ziegl.</i>	<i>id.</i>	6
= 2692	— rotundata, <i>Mull.</i>	<i>id.</i>	12
= 2693	— Parlatoris, <i>Biv.</i>	<i>id.</i>	11
= 2694	— Reina, <i>Ben.</i>	<i>id.</i>	11
= 2695	— cantiana, <i>Mont.</i>	<i>id.</i>	14
2696	— carthusiana, <i>Mull.</i>	<i>id.</i>	5
= 2697	— meda, <i>Porro</i>	<i>id.</i>	13
• 2698	— similaris, <i>Feruss.</i> var. <i>fasciata</i> .	<i>Cina</i>	1
2699	— variabilis, <i>Drap.</i>	<i>Sicilia</i>	5
•	— var. <i>rufolabris</i> , <i>Ben.</i>	<i>id.</i>	6
2700	— turbinata, <i>Jan(Aradasii, Schw.)</i>	<i>id.</i>	6
2701	— cespitum, <i>Drap.</i>	<i>id.</i>	7
= 2702	— profuga, <i>A. Schm.</i> (<i>striata</i> , <i>Dr.</i>)	<i>id.</i>	9
• 2703	— Rozeti, <i>Mich.(amanda, Rossm.)</i>	<i>id.</i>	1
= 2704	— Caroni, <i>Desh. (turrita, Rossm.)</i>	<i>id.</i>	10
• 2705	— Seguentiana, <i>Ben.</i>	<i>id.</i>	7
2706	— pyramidata, <i>Drap.</i>	<i>id.</i>	6
= 2707	— conica, <i>Drap. (trochoides, Poir.)</i>	<i>id.</i>	11
= 2708	— conoidea, <i>Drap.</i>	<i>id.</i>	11
= 2709	— acuta, <i>Mull.</i>	<i>id.</i>	10
• 2710	— thiarella, <i>Webb. et Bert.</i>	<i>Is. Canarie</i>	2
2711	— macrostoma, <i>Mull.</i>	<i>Sicilia</i>	4
• 2712	— confusa, <i>Ben.</i>	<i>id.</i>	5
• 2713	— setipila, <i>Ziegl.</i>	<i>id.</i>	4
• 2714	— sicana, <i>Feruss.</i>	<i>id.</i>	4
•	— var. <i>soluta</i> , <i>Zieg.</i>	<i>id.</i>	4
2715	— platychela, <i>Menk.</i>	<i>id.</i>	5
= 2716	— globularis, <i>Ziegl.</i>	<i>id.</i>	15
• 2717	— calypso, <i>Ben.</i>	<i>id.</i>	6
	— var. <i>Huetiana</i> , <i>Ben.</i>	<i>id.</i>	7

=	2718	<i>Helix nebrodensis</i> , <i>Pir.</i>	<i>id.</i>	8
•	2719	— <i>serpentina</i> , <i>Feruss.</i>	<i>id.</i>	2
=	2720	— <i>muralis</i> , <i>Mull.</i>	<i>id.</i>	9
•	2721	— <i>Paciniana</i> , <i>Phil.</i>	<i>id.</i>	6
•	2722	— <i>scabriuscula</i> , <i>Desh.</i>	<i>id.</i>	7
		— var. <i>salinuntina</i> , <i>Phil.</i>)	<i>id.</i>	6
•	2723	— <i>Gualteriana</i> , <i>Linn.</i>	<i>Spagna</i>	1
•	2724	— <i>guttata</i> , <i>Oliv.</i>	<i>Siria</i>	2
=	2725	— <i>Mazzulli</i> , <i>Jan.</i>	<i>Sicilia</i>	10
	2726	— <i>neritooides</i> , <i>Gualt.</i> var.	<i>id.</i>	1
•	2727	— <i>monodonta</i> , <i>Lea</i>	<i>S. Domingo</i>	2
•	2728	— <i>muscarum</i> , <i>Lea</i>	<i>Cuba</i>	2
•	2729	— <i>dilatata</i> , <i>Pfr.</i>	<i>S. Domingo</i>	2
•	2730	— <i>angustata</i> , <i>Feruss.</i>	<i>id.</i>	2
•	2731	— <i>cepa</i> , <i>Mull.</i>	<i>id.</i>	1
•	2732	— <i>trizonalis</i> , <i>Gratel.</i>	<i>id.</i>	2
•	2733	— <i>Cunninghami</i> , <i>Gray</i>	<i>Australia</i>	1
•	2734	— <i>sarcochila</i> , <i>Morc.</i>	<i>S. Domingo</i>	1
•	2735	— <i>excellens</i> , <i>Pfr.</i>	<i>id.</i>	1
•	2736	— <i>bilineata</i> , <i>Pfr.</i>	<i>Messico</i>	1
=	2737	— <i>templorum</i> , <i>Ben.</i>	<i>Sicilia</i>	13
•	2738	<i>Clausilia crassicostata</i> , <i>Ben.</i>	<i>id.</i>	5
=	2739	— <i>Grohmanniana</i> , <i>Parts.</i>	<i>id.</i>	8
•	2740	— <i>Boissieri</i> , <i>Charp.</i>	<i>Siria</i>	2
=	2741	— <i>papillaris</i> , <i>Mull.</i>	<i>Sicilia</i>	4
•	2742	— <i>adelina</i> , <i>Ben.</i>	<i>id.</i>	5
•	2743	— <i>Calcarae</i> , <i>Phil.</i>	<i>id.</i>	3
•	2744	— <i>incerta</i> , <i>Ben.</i>	<i>id.</i>	4
=	2745	— ?	<i>id.</i>	11
•	2746	— <i>tridens</i> , <i>Schw.</i>	<i>Porto ricco</i>	3
	2747	<i>Balea fragilis</i> , <i>Drap.</i>	<i>Sicilia</i>	4
=	2748	<i>Pupa granum</i> , <i>Drap.</i>	<i>id.</i>	10
=	2749	— <i>avenacca</i> , <i>Brug.</i> (<i>avena</i> , <i>Dr.</i>)	<i>id.</i>	11
=	2750	— <i>scalaris</i> , <i>Ben.</i>	<i>id.</i>	14
=	2751	— <i>minutissima</i> , <i>Hartm.</i>	<i>id.</i>	11
=	2752	— <i>pygmaea</i> , <i>Drap.</i>	<i>id.</i>	10
=	2753	— <i>doliolum</i> , <i>Brug.</i>	<i>Sicilia</i>	10
•	2754	<i>Bulimus caledonius</i> , <i>Petit.</i>	<i>N. Caledonia</i>	1

• 2755	Bulimus Jordani, Bois.	Palestina	1
• 2756	— Salleanus, Pfr.	S. Domingo	2
• 2757	— stramineus, Rich.	id.	2
= 2758	Buliminus pupa, Linn.	Sicilia	13
= * 2759	Cionella Biondiana, Ben.	Sicilia	10
= * 2760	— Petitiana, Ben.	id.	14
= * 2761	Azeca Emiliana, Bourg.	id.	8
* 2762	Cochlicella cylindrica, Gray	S. Domingo	2
* 2763	— tenuiplicata, Pfr.	id.	2
• 2764	Succinea dominicensis, Pfr.	id.	2
• 2765	Pedipes globulus, Petit.	id.	3
2766	Lymnaeus ovatus, Drap.	Sicilia	6
= 2767	— minutus, Drap.	id.	11
2768	Physa contorta, Mich.	id.	6
= * 2769	Ancylus strigatus, Parr.	id.	9
= * 2770	— fluviatilis, Drap.	id.	9
• 2771	Ampullacera fragilis, Lamk.	Australia	3
• 2772	Cyclostoma Orbignyi, Pfr.	S. Domingo	2
• 2773	— semilibre, Lamk.	id.	2
• 2774	— sallaeum, Pfr.	id.	2
• 2775	— cinctoides, Pfr.	id.	2
• 2776	— tinctorium, Pfr.	id.	3
• 2777	— solutum, Rich.	id.	2
= * 2778	— sulcatum, Drap.	Sicilia	10
= 2779	— elegans, Mull.	id.	12
= * 2780	— striolatum, Porro	id.	10
= * 2781	Pomatias affinis?	id.	10
• 2782	Trochatella pulchella, Desh.	Giammaica	2
• 2783	Schasicheila alata, Menke	Messico	2
• 2784	Alcadia succinea, Pfr.	S. Domingo	2
• 2785	Lucidella aureola, Feruss.	Giammaica	2
• 2786	Ceres sallleana, Gray	Messico	1
• 2787	Paludina bengalensis, Lamk.	China	2
• 2788	— Boissieri.	Sicilia	5
• 2789	Melania Gassiesi, Reew	Messico	1
• 2790	Melanopsis costata, Oliv.	Tebaide	2
* 2791	Paludestrina Comingiana, Fisch.	N. Zelanda	3
* 2792	Stomatella imbricata, Lamk.	Australia	1

* 2793	Fistulana clava, <i>Lamk.</i>	Indie	1
* 2794	Solen charibacus, <i>Lamk.</i>	Antille	1
* 2795	Lima excavata.	Norvegia	2
* 2796	Trigonia Lamarkii, <i>Gray</i>	Australia	2
* 2797	Rangia cuneata, <i>Conrad</i>	Lago Pontchartrain	1
* 2798	Myochama anomoides, <i>Stuch.</i>	Australia	2
= * 2799	Pisidium australe, <i>Phil.</i>	Sicilia	9
* 2800	Cyclas rhomboidea, <i>Say</i>	Ohio	1
* 2801	— sarragotea, <i>Lamk.</i>	Boston	1
* 2802	Terebratula australis, <i>Quoy</i>	Australia	2
* 2803	Lingula morphiana.	<i>id.</i>	1

Anellidi.

* 2804	Eunice sanguinea, <i>Mont.</i>	Golfo di Napoli	1
* 2805	Sigalion ?	<i>id.</i>	1
* 2806	Hesione sicula, <i>D. Ch.</i>	<i>id.</i>	2
2807	Lycopa vertebralis, <i>A. Cost.</i>	<i>id.</i>	1
* 2808	— vitrea, <i>nob.</i>	<i>id.</i>	1
= * 2809	Neomeris urophylla, <i>O. Cost.</i>	<i>id.</i>	10
* 2810	Sipunculus tessellatus, <i>Rafin.</i>	<i>id.</i>	1

Nemertidei.

* 2811	Planaria violacea, <i>D. Ch.</i>	Golfo di Napoli	6
2812	Polia geniculata, <i>D. Ch.</i>	<i>id.</i>	1
2813	— delineata, <i>D. Ch.</i>	<i>id.</i>	1
* 2814	Balanoglossus clavigerus, <i>D. Ch.</i>	<i>id.</i>	1

Echinodermi

* 2815	Asteronyx Loveni, <i>Berqm.</i>	Norvegia	1
* 2816	Solaster endica, <i>Berqm.</i>	<i>id.</i>	1
* 2817	Asteropsis ctenacantha, <i>Mull.</i>	<i>id.</i>	2
* 2818	Asterogonium phriguana, <i>Berqm.</i>	<i>id.</i>	2
* 2819	— granulare, <i>Berqm.</i>	<i>id.</i>	1
* 2820	Asteracanthion roseum, <i>Berqm.</i>	<i>id.</i>	1
* 2821	Cidaris papillata, <i>Berqm.</i>	<i>id.</i>	1

Celenterati.

2822 *Physophora Philippii*, *Koell.* *Napoli* 1

A R T I C O L O 2.^o

Specie immesse per effetto di doni o cambii.

Come rilevansi da ciò che abbiam detto nell' articolo primo , e più chiaramente ancora dal trascritto rapporto al Rettore, il Museo si è accresciuto di un considerevole numero d'Insetti, i quali, ricevuti particolarmente in dono da distinti Naturalisti d'Italia, di Francia e d'Inghilterra, sono stati da noi ceduti al Museo; de'quali doni, giusta il nostro costume, e la promessa pubblicamente fattane, saran dati qui appresso gli speciali notamenti. Come compimento di tale doviziosa suppellettile ottenuta nel nostro viaggio , dobbiamo aggiungere, che anche dopo il nostro ritorno i signori Antonio e Giovan Battista Villa ci furono cortesi dello invio di poco men che un centinajo di Coleotteri Italiani, fra quali varie specie non comuni o proprie esclusivamente d'Italia.

Oltre a tutto ciò, non son mancati al Museo altri oggetti interessanti, sia per doni, sia per cambii. Il Prof. Patrizio Gennari di Cagliari, corrispondendo gentilmente al desiderio da noi comunicatogli, ci faceva tenere un individuo del *Putorius boccamela* di Sardegna la cui mancanza per un gabinetto Italiano era una ingiustificabile lacuna (1).— Il Signor Guglielmo Acton che con molto zelo si è dedicato alle ricerche conchilogiche, ci ha fornito , oltre a taluni polipaj, alcune varie specie di conchiglie ,

(1) Nell'anno spirante altre due specie di Mammiferi della medesima Isola, assai più interessanti, abbiamo ancor ricevute dal nominato Professore: di che sarà detto nel volume seguente.